

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग ।—खण्ड । PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं∘ 86]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 15, 1998/चैत्र 25, 1920

No. 86] NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 15, 1998/CHAITRA 25, 1920

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या 6 (आर०ई०-98)/1997—2002

नई दिल्ली, 15 अप्रैल, 1998

विषय: डी०ई०पी०बी० स्कीम।

फा. मंख्या पी.आर.यू./ए.एस./96097/डो.ई.पी.बी.—िनर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का पयोग करने हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक में यथा उल्लिखित मदों के सम्बन्ध में डी॰ई॰पी॰बी॰ स्कीम के अन्तर्गत क्रेडिट दरों को अधिसूचित करते हैं। यह अनुलग्नक प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1), 1997—2002 (संशोधित संस्करण 1998) के परिशिष्ट-28क का हिस्सा बन जाएगा और यह डी॰ई॰पी॰बी॰ स्कीम के अन्तर्गत पहले अधिसृचित दरों को प्रतिस्थापित करेगा।

अनुलग्नक में उल्लिखित दरें अधिसूचना की तारीख से प्रभावी होंगी तथा अधिसूचना की तारीख और उसके बाद किए जाने,वाले निर्यात अनुलग्नक के अनुसार होंगे।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

उत्पार समृहः रसावन

क्रम स.	_	ट की दर धनिर्यात के गर्थन्त निःशुल्क मूल्य की
	प्रीर	रात के रूप में #
1.	1,2-डिडाइरो 2- ऑक्सीक्वीइनोक्तिन	17.00
2.	1-फेनाइल ३ प्रियाइल-५ पाइरोबोलोन ४पी एम पी४	15.99
3.	2-ग्रियाह्ल-5-नाह्रोतिगडिवाजोल	9.00
4.	3-४2 - क्लोरोपेनाइल-5-प्रियाइल प्रावोसामार्जलन-4-	
	कार्योनाइल क्लोराइड ४सी एम आई वी क्लोराइड४	17.00
	क्लोरा इ ड॥	
5.	7-ए डी सी ए ॥कैमिकल स्ट\इर्जेमेटिक स्ट∦	15.00
6.	एसिट लोलामाइ ड	12.99
7.	फर्निप्लेकिन/फर्निप्लेकिन डाइद्रोमलोरा इड /फर्निप्लेकिन न्वृदल वी पी सी/	17.99
	इत्-प्लेकि रन ए५ एक्स∕प्रोफ्लेकि हेर्गीसल्फेट	
8.	रिमनो फाइनिस्तन	18.00
9.	ण्गोक्सितन कैप्पूल 258\590 किया. ४प्रत्येक कैप्पूल में ण्गोक्सिसन	12.89
	का 259/599 किया. के बराबर एमोक्सिलन द्विहाइडेड निक्ति होता ह	B a
16.	प्योगिस्पिसिलिन द्विडाइग्रेड~#6 एपीए स्ट	15.00
11.	र्पीपपितिल कैप्स्ल 259∕599 किया. प्रत्येक कैप्स्ल में रापिपितिल	12.89
	का 250\500 किया. के बराबर एपिपिसिलन दिहाइडेड होता है ।	
12.	र्राम्पिसितन द्विहाइद्रेड ४६ ए पी ए स्ट#	15.00
13.	एनलिन-	13.00
14.	एटेनोलोल बी पी 88\93	13.99
15.	क्षेत्राइल एल्केह्स्ल	12.00
L6.	बेटफ्रोनॉन 92 प्रतिरात	18.00
17.	क्टांग्रियासीन डिप्रोपावोनेट क्रीम ४५८वेक ग्राम में नेराप्रियासीन का ७.८५%	8.99
	डब्ल्यू^डब्ल्य् के बराबर बेटाप्रेयासीन डिप्रोपायोनेट होता है _{वि}	
18.	बिसाकोडाइल	12.00
19.	कैफीइन	20.00
20.	कैल्सिक्या लेक्टेट फेन्टाहाइहेड वृ एस पी	17.00

21.	कैल्सिक्स सेन्नोसाइड ए एण्ड बी पाइडर	7.00
22.	कैसलोलिन सोडियम इंजैक्शन वृ एस पी . 1 ग्राग ्र19 ग्रि. लि. वावल	13.00
	४प्रत्येक पायल में कैफणोली 1 ग्राम से कम न हीं≱	
23.	स्तिपालीक्सन मोनाहाइडेड ४७-एडीसीए स्ट से४	15.00
24.	ब्लोरम्प्रेनिक् राल	18.00
25.	ब्लोरफ्रेनीकोल प् लिफ्टेंट	17.00
26.	क् ड सोडियम वियोक्तावलिन	17.00
27.	डी ¤+¤ एसिड	14.00
28.	डेक्सम्पेवासीन और निवोमाइसिन आई\vवर ब्रॉक्स जि समें 0.5%	7.00
	डब्ल्य्रवी डे क्सामियासीन सोडिक्य फास्प होता है ।	
29.	डाई-क्लोफ्सासिलिन सोडिका	11.00
30.	डाई - प्रायोडोहाइड्रोक्सी क्यूनोलिन	14.00
31.	डिक्लोफेलेक सोडिक्य	29.00
32.	डीइपाइइल कर्मामाणीन साहरेट	17.88
33.	डमईलेक्सानाइड फुरोमेट बी पी अहाइड्रोक्यूनॉन स्ट४	16.00
34.	डिलटिवालीन एवं सी आई	14.00
35.	डिफेनाइल गुमानिडाइन पाइडर	19.99
36.	डी एम सी र प्यूरिफाइड #3 केटा, 5-रल्फा-डाइडाईड्रोक्सी 1? रल्फा	8.00
	प्रेयाक्सी-17 बे टा कार्बोंप्रेयाक्सी एण्ड्रोस्टेड 6-वन!	
37.	कंद्र इंजैक्शन	संजत बल्क औसधीं
	लक्ष सिर⁄ओरल सस्पेन्शन	की डीई पीबी
	बल्क ग्रंम की गोलियाँ कैप्पूल जिनका विरोध डी ई पी बी बरें	बर का 75
	अभिम्स् षित की ग ई है ।∵	प्रतिरात
	टिप्पणी : वे हरें केवल उन फार्मूलरी अर्वात इंजैक्शन/	
	सत्प्रभोरत सस्पेंरम∕गोतिर्वो∕केप्सृत पर तागृ होगी	
	िष्मका विशिष्ट डी ई पी बी दरें अधिमस्पित कर दी गई है ।	
38.	हटा बिवा गवा है ।	
39.	हटा दिवा गवा है ।	
49.	डटा दिवा गवा है ।	
41.	एनलप्रिल मेलिकेट 2.5 \5\19 किया. गोलिकों	13.98
42.	इरिप्रोमाइसिन वी पी 88	29.00
43.	इरिप्रोमाइसिन इस्टोलेट बी पी 88	29.98
44.	इरिप्रोणाइस्मि स्टीवरेट बी पी 88	29.99

45.	फेरोमस फुमरेट बी पी	17.00
46.	भॅालिक एसिड	17.00
47.	पुर सेमाइड	11.00
48.	स् रुपोप:नि	20.00
49.	आयोडो बलोरो हाइहोक्सी क्यूइजोलिन यू एस पी	13.00
50.	मे ष ्टिजलेल	10.00
51.	मेपाकाइन डाइप्रो-क्लोराइड बी पी 50\100 किया. टेक्लेट्स	13.00
52.	माइकोनाजोल नाइट्रेट	17.00
53.	निवासिन∖निस्नोटिनिक एसिड बी पी∖यू एस पी	20.00
54.	ऑक्स्सिनबुटाणे न	17.00
55.	पी हाइद्रोक्सी केन्जोइक एसिड ग्रियाइल	12.00
56.	पी हाइद्रोक्सी बैंजोइक एसिड प्रोपाइल इस्टर-पराबीन आई पी\वी पी\	14.00
	य एस पी अप्रोक्ताइल पी हाइद्रोक्सी बैंजोइक एसिड अ	
57.	पारा बाह्रोस्सी एसिटोसेनॉन	10.00
58.	पेरासिटप्रांल	14.00
59.	पेंटाबसीफावितन बी पी 93	18.00
60.	फेनिरप्राइन प्रालिक्ट	17.98
61	<u> पिरोक्सिक्य द्</u> रस्स पी	13.00
62.	पोटारिक्य सिदेट	18.00
63.	पोटारिक्य आवोडाइड बी पी यू एस पी	15.68
64.	रैनिटिडिन एवं सी एल ्यं स	20.00
65,	एस मेपॉक्सी मोर्फिनन हाइह्रोक्लोराइड	20.00
66.	सत्ब्ट्योल स्त्येट	20.00
67.	सेलिसायलिन एसिङ	8.80
68.	सल्फा मेयोक्साजोल	17.00
69.	े फेनाइसहन द्र एस पी	19.00
70.	पियोश्रोमाइन	20.00
71.	पा र्वो क्ताइलिन	20.00
72.	टोलनफटेट द्र एस पी	15.00
73.	दिमेवोप्रिम	15.00
74.	1 ४२.5 डिक्लोरो-4-सल्फ्रोफ्रेनाइल४-3-प्रियाइल-5-प्रावरानोलोन	17.00
75.	1.4 डी एपिनो एन्प्राक्वीनोन	8.00
76.	1.4 सल्फो फेनाइल 3 ग्रियाइल 5 पावरानोलीन	17.00
77.	1.4 डाई हाइद्रोक्सी एन्द्रा क्वीनॉन	15.99

78.	1,5 डाई -सल्पो एन्समर्वनॉन डाई सोडिया माल्ट	9.80
79.	1.5 डिक्लोरो एन्द्राक्क्निन वा 1.8-डिक्लोरो एन्द्राक्वीनॉन	9.00
80.	1- इ4-सल्फोफेनाइल 3-कार्बोक्सी-5 पाठराष्ट्रोलोन	16.00
81.	16-17 -डाईमेपास्सी डाईमेन्सप्राप्तोन	11.88
82.	1:5 डाईडाइडोक्सी एन्प्रोक्दीनॉन	8.00
83.	2.5 डिक्लोरो एनिलाइन	17.88
84.	2.6 डिस्लोरो पारा नाइट्रो एनिलिन	17.99
85.	 १८८। इस्रोक्सी एन्प्रोक्सीनॉन 	14.00
86.	3−नाइटो -4-डाइ प्रोक्सी आयनिलिक एसिड	12.00
87.	4.4 डिवामाइनो डिफेनाइल एमाइन-2 सल्फोनिक एसिड	8.00
88.	4.4 डाई-नाइरो स्टिलकेन 2.2 डाई सत्फोनिक एसिड	17.00
89.	4.5 डाई नाइरो क्राह्सेजीन न्यूनतम शुद्धता 95%	8.00
90.	4-4 डिवामिनो केन्जनाइलाइड	8.00
91.	4 बी एस्डि 98%	17.00
92.	 क्लोरो एनिलिन 2:4 डिसल्फोनामाइड 	17.99
93.	5-सल्पो स्त्रामिलिक एस्डि	17.00
94.	6-सी ए पी एस ४६-क्लोरो 2-एफिनोफेनॉल-4-सल्फोनिक एसिइ	14.99
95.	6-नाइटो-1-डिवालो-2-नफपोल-4-सल्फोनिक एसिड	14.00
96.	एसिड ब्लेंक 219 अएसिड ब्लेंक -एन ही एवं३ ३199% एसे	17.99
97.	एसिड ब्ल् ब्लैंस 10 वी	9.00
98.	रसिङ स्त्-45 क्षंत्रिसमें 88% तिमनाइन सत्योतेट डिस्परिंग रुपेंट हों ।	9.00
99.	एस्डि ब्रिलिएन्ट सकारलेट उजार	9.00
189.	एस्डि∵क्रोम ब्लेक टी−299	9.00
191.	रसिङ गीन 1	9.00
182.	रसिङ ग्रीन 16	7.00
193.	एसिङ ऑरेन्ज∽?	9.00
1 94 .	एसिङ रिकॅनिल्लीन एन	9.00
195.	एस्डि रिक्तेंनिल्लीन 133%	9.00
196.	एसिड टरदॉर्जन	9.88
197.	रसिङ वादोलेट 441	9.00
168.	रसिङ वैलो २३ ॥ वृरेनिन रसरसमो॥	9.00
109.	फोलाइट फास्ट वायोलेट ईएस्स्सार ४/एग्रोन्ट वायोलेट 23४/ फोलाइट फास्ट वायोलेट एक्सप्रेस केंद्र 1 ९६ % आधार पर ४/एग्रोन्ट वायोलेट-23४	14.99

119	एकीलेमाइड वैली इसी आई. सं. 21995 इ	8.00
111.	मत्या नेपायाइत एमिने	12.00
112.	अपरंप ४सी-आई. सं. 16185४	9.00
113.	एनिलाइन ब्लैक	9.00
114.	एन्प्रनिलिक एरिस्ड	14.98
115.	स्त्राव्यीनॉन	12.00
116.	अँरिपाइन ओ∨ओ ए र ∕कॉक	14.99
117.	बेसिक ब्रिलिएन्ट ग्रीन क्लर इन्डेक्स सं. 42949	9.98
118.	वेसिक क्रीसाइडीन क्रीस्टल/पाइटर ४सी आई सं. 11278४	9,98
119.	बेसिक गिवाहतीन ब्लू सी	9.99
120.	बेसिक वादोलेट 14 इसी आई सं. 42510इ	9.89
121.	बेंगामेन ४.डाई-इन्टप्पीडिकेट४	14.66
122.	केटा नेफर्योल	12.00
123.	बिस्मार्क ब्राइन आर	9.88
124.	ब्लैक बीजीएल सुग्रा सी.आई. एसिड ब्लेक 164	9.88
125.	ब्लैक आरबीमाई सुग्रा सी माई. एसिङ ब्लैक 132	9.00
126.	स्लैक टी सुप्रा सी.आई. मोर्डेन्ट स्लैक 11	9.00
127.	ब्लू डी बेस इंसीमाई सं. 3723 5 इ	8.98
128.	बोन एस्डि	6.98
129.	ब्रिलिएन्ट ऑरोरन्त्र	9.00
130.	बिलिएन्ट रेड 18वी 125% सीमाई एसिड वायोलेट 54	9.00
131.	बिलिएन रेड 3 बीस 125% सीमाई एसिड रेड 131	9.00
132.	बोमो बेनेंग्रोन	11.00
133.	ब्रॉज स्कारलेट सी.आई. 15585:1/रेड 53:1	9.00
134.	सी. एस्डि १७% वृपी ॥३~एपिनो-६ स्तोरो ट्वृतीन ६ सत्योनिक एस्डि	12.69
135.	सी. आई. रीएब्टिव रेड 120 धरीएब्टिव रेड एवई-38 ध	9.80
136.	क्राणील डायोमसीन वायोलेट पिपमेल हुइ ४ पिपमेल वायोलेट-23%	16.98
137.	कैशनिक ब्लू भी	9.90
138.	कैशनिक ब्लू जीआरएल	9.00
139.	कैरानिक नेपी ब्ल् 2बीएल	9.00
149.	कैशनिक पिंक एफली	9.00
141.	कैशनिक पिंक एफएल ३८० प्रतिरात	9.80
142.	कैरानिक रेड 4ली 200 प्रतिरात	9.80
143.	कैरानिक रेड 6 <i>वी 28</i> 9 प्रतिरात	9.00

	100 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
144.	कैरानिक रेड १ वी एन २०० प्रतिरात	9.00
145.	कैशनिक रेड जीमारएल	9.00
146.	कैरानिक रेड जीटीएल 286 प्रतिरात	9.98
147.	केरानिक वैलो २ लीमाई २००८ प्रतिरात	8.98
148.	कैरानिक वैलो अलीरव	9.00
149.	कैरानिक वैलो जीमारएल	9.86
159.	कॅार पेपोलोसायनाइन ब्ल् इ्र्ड	9.99
151.	डार्क बाउन उआर ४सी आई. शीस्ड बाउन 48%	9.88
152.	डेवलट स्लैंस बीटी	9.90
153.	डाई झ्पाइल मेटा ट्युल्इडीन	17.00
154.	डाई-इयाइल मेटा एमिनो पेतॉन	16.00
155.	डिहाइडो-2-माक्सो- क्वीनॉक्सीलीन ४एच क्यू४ ४2-हाइडोक्सी	17.98
	ब्यूनोकसी तिन#	
156.	डिफेलाइल बेस	17.00
157.	डायरेक्ट ब्लेंक 22/डायरेक्ट ब्लेंक मीरन 668% प्रसीमाई	9.88
	ਜ਼. 35435 k	
158.	डवरेक्ट क्रिसोमेनाइन	9.88
159.	डाइरेक्ट फास्ट ब्लेंक बी 169	9.00
169.	डावरेक्क्ट ऑगरेन्त्र रायरस सी.आई. सं. 29150	9.80
161.	डावरेस्ट और ोन्ज- 26	9.98
162.	डावरेस्ट रेड 12 बी सी.आई. सं. 29100 प्रऐसे 100%	9.00
163.	डावरेस्ट रोह्यूलीन रेड वी 200% सी.जाई. 29100	9.98
164.	डावरेक्ट स्काई ब्लू 5वी	9.00
165.	डावरेस्ट टस्ट्राइन स्त् ८६ सी.आई. सं. ७४१८८	9.00
166.	डावरेस्ट वाठोलेट २ बी सी. आई. सं. 27905	9.99
167.	डिस्पर्स ब्लेक एमजीएल 3800 प्रतिरात ४डिस्पर्स ब्लेक प्रिक्स जिसमें	9.00
	50× डिस्पर्सिंग एकेट लिंगनाइन सल्पोनेट शामिल हों ॥	
168.	डिस्पर्स ब्लू एफ. आर एल. इंडिस्पर्स ब्लू 165 ई निसमें 29 प्रतिरात	9.80
	लिमाइन सत्प्रेनेट डिस्परिंग एकेट	
169.	डिस्पर्स ब्ल्-183 अंडिस्पर्स ब्ल् एसई2आरआई 200% अऐसे-60%	9.88
	िममों 39% सोडिया लिगो सल्पोनेट मिला हो।	
179.	डिस्पर्स फास्ट वैलो कॅस	9.00
171.	डिस्पर्स नेवी स्तृ एस:3नीएल 2 89 % श्रीणसमें 5 9 % रिंगनाइन	9.90
•	सल्दोनेट डिस्परिंग रकेट मिला हो इ	

	THE OPERATE OF INDIA. BITTOM	
172.	डिस्पर्स नेवी ब्लू एकजीजारएल 200% असीआई डिस्पसं ब्लू	9.98
	281 जिसमें 68% लिंगनाइन सल्पेनेट डिस्परिंग एनेट	
173.	डिस्पर्स नेवी ब्लू एकजीजारएल ३७० % ४डिस्पर्स नेवी प्रिक्स निसमें	9.88
	5 8 % डिस्परिंग ए जेट लिंगनाइन सत्प्रेलेट मिला हो।	
174.	डिस्पर्स औरेन्त्र एफअआरएल धङ्गड । ४ डिस्पर्स औरेन्त्र २ 5४	9.00
175.	डिस्पर्स ऑरेन्ड एराआरएल 200% सी.आई. सं. ७. 25	9.00
176.	डिस्पर्स सीम रफणीरल 200% असीमाई सं. डिस्पर्स रेड-73%	9.68
	४ जिसमें 45% डिसपरिंग एकेट लिंगनाइन सल्पीनेट मिला हो।	
177.	डिस्पर्स ट्रक्ट्मेंदन स्नृ ए५.२ नीएल २००% ४ सीमाई डिस्पर्स स्न् ६०४	9.00
	णिसमें 38% लिंगलाइन सन्दोलेट डिस्परिंग एकेट मिला हो।	
178.	डिस्पर्स वादोलेट एफ&मारएल इ.उ. ४सीमाई-डिस्पर्स रेड-11४	9.00
179.	डिसपर्स वायलेट एफ आर एल ४६७ प्रतिरात लिगनाइन सल्फेनेट	9.00
	डिसर्परिंग रजेन्ट वाले डिसपर्स वायलेट 28 %	
189.	डिसपर्स वैलो ३ %।: २०० प्रतिरात वा ई ६ ४	9.00
181.	डिसपर्स वैलो एफ ७ नी डी एल 200 प्रतिरात ४सी आई डिसपर्स	9.00
	वैलो 126% ४४७ प्रतिरात डिस्पर्सिंग रजेन्ट लिग्लाइन सल्फोनेट वाला	
	वा कोई अन्य डिसपरिंग एकेन्ट्र।	
182.	फास्ट ब्लू ची बी आर	9.00
183.	फास्ट बोर्डेक्स जी पी बेस	9.00
184.	फास्ट बोर्डेक्स जी पी साल्ट इसी आई सं. 37135 इ	9.00
185.	फास्ट गारनेट जी बी सी बेस	9.98
186.	फास्ट ओरेन्ज जी जी डेस	9.00
187.	फास्ट रेंड बी बेस	9.00
188.	फास्ट रेड टी आर बे स-सी आई सं. 3789 5	9.88
189.	फास्ट रेड टी आर साल्ट क्षेसी आई सं. 37085 क्ष	9.99
190.	फास्ट स्कारलेट आर-साल्ट ४सी आई सं. 3713 8 ४	9.88
191.	फास्ट स्कारलेट आर सी बेस	9.00
192.	फास्ट टी वी एक्स स्कारलेट आर सी	9.96
193.	फ्लोरिसेन्ट डाइस्टफ हिटेक्स ई आर यू केन वा प्रोफ्ट ई आर एन केंक्र	9.99
194.	फ्लोरसेन्ट ग्रेजेन्ट ए एग एस 2 444	9.00
195.	फ्लोरसेन्ट ओरेन्ज	9.88
196.	फ्लोरसेन्ट पिंक ए एग्र एस 2438	9.00
197.	फ़लोर फे ट रेड 2433	9.00
198.	फ्लोरानेट स्कारलेट	9.00

		
199.	पत्नोरमेन्ट वैलो ए एल एस 24-16	9.89
200.	प्लोरमेन्ट ग्रीन ए एग एस 2 48 7	9.00
2 9 1 .	षी साल्ट #2-नेप्पोल 6,8 डीसल्पोनिक एसिड#	17.00
202.	गम्मा एसिड	17.00
203.	ग्रे की एल सी. आई. एसिड क्लेक 58	9.00
2 94 .	एस . एसि ड	11.00
205.	इनरमीडिस्ट पिग्रमेन्ट टेट्रा क्लोरामेपिलेटिड कापर फवालो	9.00
	स्वानाहन् 1990 पतिरात बेस	
206.	णे. एसिड	12.00
207.	के. एसिड	16.00
2 0 8 .	लेक रेंड सी.सी.आई 15585:1∕रेंड 53:1	9.00
199 .	तोरेन्ट एसिष्ठ	12.00
218.	ल्युको स्वीनीजारीन	8.00
211.	स्ट ा दिवा गवा है ।	
212.	मेजेन्टा धवैसिक वायलेट २५ सी आई सं. ४२५२७	9.00
213.	मेलाचीटे ग्रीन ४सी आई सं. 42000 %	9.00
14.	मेरन टोनर ४सी आई सं. 15880:1३	9.00
15.	मेस्न वी 125 प्रतिरात सी आई एसिड रेड 119	9.00
16.	प्रेटा एपीनो फिनोल	14.00
17.	हटा रिवा गवा है ।	
18.	प्रेटा नाइदो एनीलाइन	17.00
19.	मेटस व्रिडो एनीलाइन	14.99
20.	मेटानील वैलो ४एसिड वैलो-३६४	9.00
21.	मेटानीलिक एसिड	17.00
22.	मेपिलीन ब्ल् इंग्लिंग फ्रीइ	8.00
23.	एन-फिनाइल <i>जे</i> -एसिड	12.00
24.	रन मियाइल ने रसिड	12.00
25.	एन डब्ल्यू एसिड #1-नेफवोल 4 सल्फोनिक एसिड#	9.00
36.	नेफपोल ए एस सी आई सं. 37505	9.00
27.	नेफवोल र एस बी ओ इसी आई सं. 3756७३ इसी आई	9.00
10	रजोड्स कपरिंग कापोनेट 4#	
18.	नेफपोल ए एस बी जो असी आई सं. 37515 ई इसी आई एजोइक कपोर्लग कप्रपोनेन्ट 17 ई	9.00
9.	नैफपोल ए एस सी एल इसी माई सं. 37531 इसी माई	9.00

239.	नेस्पोल ए एस डी इसी आई सं. 37520ई इसी आई	9.00
	एकोइक कपर्तिम कप्पोनेन्ट 18 <u>१</u>	
231.	नेप्रयोल ए एस ई असी आई नं. 37518%	9.00
232.	नेफपोल ए एस ओ एल इसी आई सं. 37530इ इसी आई	9.00
	स्लोहरू कपरिंग कपोनेन्ट 20g	
233.	नेफवोल र एस पी एव असी आई सं. 37558% असी आई	9.00
	एकोइक कपलिंग कप्पो नेट 1 4 %	
234.	नेप्तयोल ए एस एस डब्ल्यू असी आई सं. 37565% असी आई	9.00
	रजोइन कपतिंग कपोनेन्ट ७४	
235.	नेफयोल ए एस टी आर इसी आई सं. 37525 ई इसी आई	9.00
	एलोह्न कपतिंग कापोनेन्ट 8 ह	
236.	नेपप्तीन सल्पोनेट पोर्पल्डीहाइड इन्डेनसेट्स ३०० प्रतिरात न्यूनस्पर्ध	12.89
237.	नाझोसीन अन्त् एस पछडर/क्रिस्टल ४एसिड ब्लैक-2३	17.88
238.	नाइलोन फास्ट ब्ल् एल आर कॉक	9.00
239.	नाइलोन फास्ट रेड आर	8.00
240.	नाझ्लोन फास्ट रेड आर-196 प्रतिरात	8.00
241.	आप्टीकल बाइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट बाइटनर-24 धऐसे 33 प्रतिरातध	9.00
242.	आष्टीकल बाहरनर सी.आई फ्लोरसेन्ट बाहरनर-24 इंऐसे 97 प्रतिरातक्ष	9.80
243.	आर्टीकल बाइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट बाइटनर-24 इऐसे 65 प्रतिरातः	9.00
244.	आष्टीकल बाइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट बाइटनर-24 ४ऐसे 16 प्रतिरात४	9.00
245.	आव्यीवल बाइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट बाइटनर-252	9.00
2 4 6.	आप्टीक्ल बाइटनर सी. आई फ्लोरसेन्ट बाइटनर-28	9.80
247.	आयीकल बाइटनर सी.आई फ्लोरसेन्ट बाइटनर-253	9.80
2 4 8.	आप्टीकल बाइटनर सी. आई फ्लोरसेन्ट बाइ टनर-1 48	9.00
249.	माटीकल बाइटनर सी. आई फ्लोरसेन्ट बाइटनर-24 #10.5% का ऐसे#	9.00
250.	अष्टीकल बाइटनर सी. आई पलोरसेन्ट बाइट नर-134 ४७७% का ऐसे४	9.00
	स्केवाइट सी एम इन्सन्देट	
251.	अर्घौ प्लीसीहास्त	14.99
252.	आर्यो क्लोरो एर्नीलाइन	14.00
253.	आर्यो टोल्व्हाइन	14.00
254.	पी-नाइटो एनीलाइन १९% अप	14.00
255.	पी. एपनिने-डी-फेनीलेमाइन	14.00
256,	पैरा एमीनो एसिटेनीलाइड	14.00
257.	पैरा स्नीसीडाइन	14.99

भाग खण्ड	भारत का गजपत्र : अस	ाधारण
258.	पैरा नाइदो क्लोरो वैजीन सल्फोनिक एसिड	14.99
259.	पेरा फेनीलीन डायामाइन	14.08
268.	पेरी एसिड इंडी इन्टरमीडिएटइ	12.00
261.	पेरमा रेड 2बी इसी.आई. सं. 15865:2इ	9.00
262.	फेनील गम्मा एसिड	13.00
263.	प्रिप्रोन्ट क्षेत्रिलिक्ट केरमाइन 6ल-21 0इ	9.00
264.	पिप्रोन्ट ४डीजीएन 3829 ऑ रेन्ज आर. ४	9.00
265.	पिप्रोनेट फास्ट रेड एफलीमार सीमाई 12370	9.00
266.	प्रिप्रोस्ट फास्ट वैलो ५९०१	9.00
267.	प्रिमेट तेक रेड सी	8.00
268.	प्रिप्रो न ट लेक रेड सी−12	8.00
269.	पिप्रफेट परमानेट ऑरेन्ज आर	9.00
279,	पिप्रोक्ट परमानेट रेड एफआर	9.00
271.	प्राप्रेन्ट फवालो सवानाइन ब्ल् 1450	9.00
272.	पिन्ट प्रवालो सवानाइन ग्रीन जी ई . एक्स.	9.00
273.	प्रिपोन्ट रेड-112	9.00
274.	प्रिप्रो न् ट रेड−12	9.00
275.	प्रिप्र ोन् ट रेड-2	8.00
276.	प्रिप्र ोट रेड-48:2	9.00
` 277.	प्रिकेट रेड-48:4	9.88
278.	प्रिप्र ोट रेड- 49 :1	9.00
279.	प्रिक्रेट एस वृब्द् बीएल-1	9.00
289.	प्रियोन्ट वैली वेसी.आई. सं. 211 85 व	9.00
281.	प्रिप्रेमेट वैलो−1	8.89
282,	णिप्रेन्ट वैलो-12 ४सी.जाई. सं. 21899%	8.99
283.	प्रिप्रमे ट वै लो-3	8.89
284.	प्योर लेमन क्रोम	9.88
285.	रीएक्टिव ब्लेक 5	9.00

रीएक्टिव ब्लेक बीएल/जीआर

रीरक्टिव स्त् जी

रीरिक्टव स्त् जीरन

रीरिक्टव स्तेक-५ ४सीमाई २**०५०५** ४

रीएक्टिव ब्लू एवं 5 आर इसी आई. सं. ब्ल् 13 इ

रीरिक्टव ब्लू एवं 5 आर सी.आई. ब्लू 13

8.00

9.88

9.00

9.00

7.00

9.00

286.

287.

288.

289.

- 290.

291.

12	THE GREETE OF HOM. CAT	MOIOIMICI
292.	रीर्शक्टव ब्लू एकर	9.00
293.	रीएविस्टव ब्ल् एक्जीके	8.00
294.	रीरिस्टव ब्लू प्राची	9.00
295.	रीएक्टिव ब्लू एग्रसार	9.00
296.	रीरविस्टव ब्लू-28	9.00
297.	रीएस्टिव किल वावलेट सी2आर सी.आई. सं. 1889?	9.00
298.	्र रीपिक्टव डाइचः अरएम टी ब्लू वीजीके 1000%	9.00
299.	रीएविटव गोल्डन दैलो एग्रमार	9.80
300.	रीएबिस्ट ग्रीन ६ वी	9.00
301.	रीएक्टिय ग्रीन एवई 4 बी	9.00
302.	रीएस्टिव ग्रीन एवर्स् श्व िडी	9.00
303.	हटा दिवा गवा है	
3 94 .	रीरिक्टव ग्रेनेन्टा रफ्बी	9.00
395.	रीरिबटव ग्रेगेन्टा एगबी सीमाई रीरिबटव वादलेट-13	9.00
306.	रीएक्टिय नेवी ब्लू एवई 4आर	9.00
307.	रीरिक्टन नेवी ब्लू एचआर	9.80
398.	रीरस्टिव नेवी ब्लू रचमार#सी माई सं. ब्लू 59#	8.80
309.	स्मिनल रेड सी. गाई. 12985/रेड4	9.00
310.	सोडिया नेपिप्रोनेट/सोडिया नेपिप्रोनेट 189 प्रतिरात	14.98
311.	इटा दिवा गता है	
312.	सोडिक्म पारा नाइदो फिनोलेट	17.00
313.	सोल्वेंट ब्लैक-५ सी.आई. सं. 58415	9.99
314.	सोल्वेंट ब्लैक-?	9.00
315.	सोत्वेंट ब्लू के-132	9.90
316	सोल्वेंट ब्ल् के-161 इसोल्वेंट ब्ल् 35 इ	9.00
317.	सोल्वेंट मॅरिन्ज 7 सी.माई. सं. 121 48	9.00
318.	सोत्वेंट ऑरेन्ज डी−122	9.00
319.	सोल्वेंट ऑरेन्ज के-121	9.89
320.	सोल्वेंट रेड 26 ॥सीमाई 26120॥	9.00
321.	सोल्वेंट वैलो 16 सी. माई. सं. 127 99	9.00
322.	सोल्वेंट वैली 72	9.00
323.	सोल्वेंट वैलो के-3	9.00
324.	सोल्वेंट यैंलो के-3 बी	9.00
325,	सल्फानीलिक एसिड इंटेकनीकल ग्रेड इं	17.89

[भाग !खण्ड 1]	भारत का राजपत्र : असाधारण	
326.	सल्फो टोबिमास एसिस	15.99
327.	सनसेट वैलो इसीआई सं. 15985इ	9.00
328.	सुप्रा ब्लैक एकबीएल ४सीमाई सं. रीरिक्टव ब्लैक ५४	7.00
	३ 28% लिग्नाइन सत्योनेट वाला वा कोई उन्च डिसपरिंग ४	
329.	सुप्रा रेड अवीरक्स	8.99
330.	सुप्रा रेड ?बीएक्स	8.99
331.	सुप्रा वैलो अभारएसस	8.00
332.	स्योल रेड्स ४सी. आई. सं. 15638:1४	9.00
333.	टेरदालाइन इसी आई. सं. 19140इ	9.00
334.	टोबिसास एस्डि	14.99
335.	वेट ऑरेन्ज-1 इसीमाई सं. 59185 इ	7.00
336.	केट रेड 1 असड-माई. सं. 73360%	7.99
337.	हटा पिया गया है ।	
338.	हटा विवा गवा है ।	
339.	वायलेट टोनर सी.आई. 42535/पिप्रोनेट वायलेट3	9.00
3 49 .	वेस्सोल ब्लू 6श्री सी.आई. 61565	9.00
341.	वेबसोल बिलिक्ट ब्लू एएआईपी, सीमाई 61551	9.00
342.	वेश्सोल लेमन वैली 4णी सीआई 47999	9.00
343 .	वेस्सोल ऑरेन्ज ए बी सी.आई. 12955	9.00
3 44 .	वेस्सोल रेड प्रोमी, सीमाई 261.85 इसोल्वेंट रेड-24इ	9.00
3 45 .	वेस्सोल वैलो डीई सीआई 11821	9.99
3 4 6.	वेस्सोल वैलो-डीएम सीमाई 11828	9.00
347.	जिंक क्रेम	9.00
340.	एस्बेस्टोल सीग्रेंट प्रेरार पाइपस∕क्पॉलम्स	20.00
349.	सिरेग्रिक ग्लेम्ड वाल टाइल्स	16.00
350.	रंगीन सिरोपक ग्लेष्क फ्लोर टाइल्स	16.00
351.	ओपल ग्लास वेवरर और किक्नवेवर	12.00
352.	मारपेलीम्ब लेंस	12.00
353.	र्षानी∕र्भ पन्न पौरसिलेन से निर्यात	9.00
354.	पाय∕कक्ती पाञ	9.00
355.	अल्युमिना दाहाएसहेट	8.00
356.	अल्क्योनिका स्लोराहर एकावास्स न्यूनता शुद्धता ११.३%	14.00
357.	एल्यूमीनियम फ्लोराइड	8.00
358.	एल्यूमीनिका स्टीवरेट	17.00

359,	एमोनिवम बाइफ्लोराइड	7.00
360.	<u> एडावड्रस हाइड्रो फ्लोरिक एसिड</u>	14.00
361.	बटाइल स्टीयरेट टेक	14.00
362.	कैल्शियम् स्टीवरेट	20.00
363.	कास्टिक पौटारा फ्लेक्स ⁄ सोलिड	17.00
364.	कास्टिक सोडा सोल्यूशन ४१.00 % द्वा ईवे स४	17.00
365.	क्रोम लिग्नो सल्फोनेट	10.00
366.	कापर साधानाइड 98%	17.00
367.	कापर सल्फेट इंक्रिस्टलाइणेशन के पानी के 5 मॉलेकुल सहितह	14.00
368.	हाइद्रोजन पेरोक्साइड 35%	11.00
369.	लैंड आवसाइड ग्रे ४लैंड सबोक्साइड४	15.00
370.	लैंड आक्साइड रैंड ब्रेरेड लेंडब्र	15.00
371.	लैंड आक्साइड यैलो लिपाँच	15.00
372.	लैंड स्टीवरेट	14.00
373.	मेंगनीज एस्टेट	13.00
374.	मेंगनीज सत्पेट मोनोहाइडेट	12.00
375.	मर्करिक एस्टेंट	17.00
376.	मर्करिक बोमाइड	17.00
377.	पर्करिक क्लोराइड	17.80
378.	मर्करिक आयोडाइड	12.00
379.	प्रकीरक नाइदेट	17.00
380.	मर्करिक आक्साइड	17.89
361.	पर्करिक सत्पेट	17.88
382.	पर्करिक क्लोइड इकेलोपेलइ	17.00
383.	मेयास्सी इयाइल मर्करी क्लोराइड ६%	17.00
384.	निकल क्लोराइड धनी को 24% वृ पीध	14.60
385.	निकल सल्पेट	9.80
386.	अर्वा फास्मोरिक एस्डि 85 %	14.99
387.	फिनाइल पर्करी एस्टेट	17.99
388.	फास्फोरिक एसिड ४८५% पू ड ग्रेड४	17.00
389.	फास्कोरस फेंटासल्फाइड 98%	8.00
390.	पौटारिक्य कर्मोनेट	17.00
391.	पौटाशिक्य क्लोराहड	14.00
392.	पौटारियम डीक्रेकेट	17.80

	1150 -01 (0-1) 11 7 -1 (0-1) 11 7	
393.	पौटाशिवम फलोराइड	9.00
394.	पौटारियम आवोडेट	8.00
395.	पौटारियम पर्मेंगनेट	17.00
396.	रेड फास्फोरस	20.00
397.	सोडियम सायनाइड पावडर/टेब्लेट/प्रेनुमल	4.00
398.	सोडिक्म मेटा सिलिकेट मोनोहाइड्रेट	12.00
399.	सोडिका निद्रिट	13.00
400.	सोडिक्य सिलीकेट	19.00
401.	सोडिया सल्फाइंड ६७%	19.00
402.	टिटेनिक्य डी-आक्साइड एनोटस 98%	12.00
403.	दी फिनाइल फास्फाइट	15.98
404.	जिंक सावनाइड 99%	20.00
405.	र्णिकः आक्साइड	17.00
406.	1,4-डीफियास्सी बेंजिन	13.00
497.	2 पर्केप्टो बेंचो पिओजोल अन्तुनतम 94%।	12.00
498.	2, इमोर्फेतिनोपिसोइ केंगोपिसलोल इन्यूनतम १६% इ	12.00
409.	2.4-5ी-क्लोरो फेनोल ४९७७%	14.00
419.	रस्टेनिताइड	5.00
411.	हटा विवा गवा है	
412.	एल्काइल बेंग्नि सल्पोनिक एसिड 96%	11.00
413.	रामिनो मोडीसाइड पोलीसिलोक्सेन फल्र्इड	12.00
	इंपीम वैल्यू न्यूष ३८ इ	
414.	एनीलिन	15.00
<u>41</u> 5.	बाइक्रेन 1-6 सालिड अंश	14.00
416.	विक्रोन 33 एन सोलिङ अंश 3 ब ळ	14.89
4 17.	केप्रोलेक्ट्रेम	9.00
418.	<u>स्लोरेनिल</u>	17.99
419.	क्लोरो एस्टाइल क्लोराइड	12. 98
420.	साह्नलोहेनसेन 99.8%	6.99
421.	डी ओ ए इंडी ओसीटाइल एडिपेटइ	29.99
422.	डी-झल्सीफायर एव डी एल-5790	12.00
423.	डी-झ्पल्सीफायर एव डी एल-5858	12.00
424.	डी-इम्प्लिमायर एव डी एल-82 94	12.98
425.	डी हुटाह्त टिनोस्साइड	13.00

426.	डी हियाहत फक्तेट इंडी ई पीइ	17.00
427.	डी मिनाइल फ़बलेट ४डी एम पी४	14.00
428.	डी नोनाइल फवलेट इंडी एन पीइ	17.99
429.	डी आसटाइल फपलेट इंडी ओ पीइ	17.99
439.	डी इयहल फिनाइल मेलोनेट	17.00
431.	डी स्वाइत्नि दीमणाइन ४डी ६ टी ए४	15.99
432.	डी डेस्साइल पपलेट	17.00
433.	डी इसी आस्टाइल ५.वलेट	16.00
434.	डीबेंजो पिमाजाहल डी सल्फाइड ४ -५० १ ५%	16.00
435.	डीबेंनोप्रिमलाइ डीसल्फाइड 97.5% वृ पी	17.99
436.	डीसाइक्लोडेक्साइल अभोनिव्या निदेट ४डी आई सी एव ए एन४	16.59
437.	डीक्लोहेक्साइल एपिन ४डी सी एव ए४	16.00
438.	डाइपिल इयर	7.99
439.	डिल्सो डिसाइल फक्लेट ॥डी आई पी पी॥	17.00
449.	डिओसीटाइलटिन आक्साइड	13.00
441.	डीओडिसाइल फनोल ४डी डी पी४	20.00
442.	प्रमॅलिन ३७%	12.00
44 3.	लाइजोक्सेल रेसिन अक्लीनटेक्स डी ए-2%	9.00
444.	दे क्सामाइन	14.00
445.	इसोह्नटाइल बेंजिन	8.00
44 6.	मेलिसक रहाइद्राइड 99.5%	6.98
44 7.	प्रकेंटो केंनेटीमोलोल 97.5% ट् .पी	17.00
44 8.	प्रेटा फेलोक्सी केंग्रलडिहाइड	14.69
44 9.	प्रियाइल डीफ्नोल एपिन	9.98
459.	प्रियाइल इयाइल केटोक्साइम	17.90
451.	प्रियाइल इसोपिओ साक्ष्मेट	17.89
452.	प्रियाइल इसोह्नटाइल केटोन	20. 00
453.	मेटोल	9.00
454.	प्रिक्स्ड डावरिल पैरा फिनाइलिन डिआमाइन	15.00
	इं न्ठ् 0 मंश 8 0 % इं	
455.	मोनोसाइनलोडेक्साइल एमाइन ४एम सी एव ए४	16.00
456.	प्रोमोशेन ग्रेड सोलिड अंश 55%	17.00
457.	एन ॥1,3-डी मियाइल ह्रटाइल ॥ एन फिनाइल - पी	11.00
	फिनाइतिनी डिअप्राइन ४-कुनतम 95 प्रतिरात४	

458.	एन-साइस्तोहेरिस्सल 2 बेंजो विमानोल सत्येनामाइड	14.99
	४- वृ नतम ९५ प्रतिरात४	
459.	नाइटो क्लोरो बेंजिन ४.आर्यो और पैरा४	6.00
460.	नाइ ्रोबे णिन	6.00
461.	नोनाइल फेनोल #विशिष्टीकरण : रंग 50	19.00
	र पी रच र मधिकतम फैनोल अंशः 🛭 🐯 प्रतिरात	
	अभिक्तम डीओनाइल अंश : ७.5 प्रतिशत‡	
462.	आर्यो फिनाइलिन डिआमाइन एसे 98 प्रतिरात	13.00
463.	पेंटा यरीप्रि टोल	14.93
464.	५ नोल, क्यूमेन स्ट से	6.99
465.	प र्यालक एंडाइडिड	8.00
466.	पालीमर आफ. 1.2 डीहाइड्रो-2.24 दीमिपाइल स्क्निलीन	20.80
467.	प्रोपीलीन आक्साइड/प्रोपीलीन ग्लाइकोल	8.00
468.	रिफाइंड ग्लीसरीन ९९% -चूनतम	14.00
469.	रिसार्किनल	14.00
470.	सोष्टिया अल्फा ओलेफाइन संस्फोनेट	17.00
471.	स्टीवरीन मोनोमर 99.6% न्हूल	5.00
472.	टेशामियाइल पिमोरव्या डीसल्फाइड एग.पी. 142 डिग्री से ०	20.00
473.	डीक्लोरो इयाइतिन टाइप-1 ४ इलेक्टोनिक ग्रेड४	11.99
474.	द्रीप्रकोल एपिन	6.00
475.	द्रीप्रोक्टाइल दी मेलिस्ट	20.00
4 76.	वारा वारा∕बेटा नेप्पोल गियाइल (यर	7.00
477.	जि क डीझ्पाइल डीपिमो का वा ग्रिट	20.00
	४ एक्टिव अंश 9 4 % \$	
478.	जिंक साल्ट मानः 2 मर्केच्टी बेंगोपिमोनो ल	12.60
	इएक्टिव भंरा 93%इ	
479.	प्लोमल वार्निश ए-टाइ प	12.99
480.	प्लोम्प्ल वार्निश सी-टा इ प	12.99
4 81.	प्लोमेल वार्निश <i>डी−टा</i> इप	12.99
482.	लिबिन्दः प्रिटिंग इंक मीडिकमस्, फलेक्सोग्राफ्रिक	17.99
	और ग्रेक्टर प्रोसेस के लिए ।	
483.	सफेद रंग में फलेक्सोमाफिक और प्रेक्टर प्रोसेस हेतु तिनिक्ट प्रिटिंग	17.99
484.	विभिन्न रंगों में फलेक्सोग्राफिक और ग्रेक्टर प्रोसेस हेतु लिक्कि प्रिटिंग हंक्स	17.98
4 85.	काले रंग में फलेक्सोमाफिक और मेक्टर प्रोसेस हेतु लिक्कि पिटिंग इंक्स	17.90

-		
486	पालीस्टर वादर स्नामेल	17.99
487.	सिवेटिक स्नामंत खाइट/कतर पेंट	29.89
	क्षन्त्रसम् 28% पिपमेंट अंश क्ष	
488.	टेरासयालिक पालीस्टर वावर श्लामेल	19.00
489.	फेसियल 2 प्लाई टिश् इंटरलीव्ड कारोगेटिड कार्टनो में पैंक फ्रिटेड बावस में	13.00
490.	क्रमर पेपर∕डिलेक्स क्रांसर पेपर	4.89
491.	सापट/हाई, पी वी सी/बी जो पी पी लेफिनेटेड क्षेत्रेट	15.99
	क्दरर सिका/रिक्त मल्टी क्लर प्रिटेड हुक	
492.	पेपर सर्वेटस एकॉस्ड और पेसड पोलिका	13.99
493.	पेप जैसे साइस्लोसटाइलिंग पेपर, टाइपिंग पेपर, जिरेस्स पेपर,	15.99
	कॅपियर पेपर, फुल स्कैप स्ट्ड/अनस्टड पेपर, प्लेन पेपर,	
	द्रोष्ट्रा शिष्टम आदि	
494.	पी वी सी सिंडत वा रिडत मल्टी कर्लंड कवर सिंडत रूल्ड/प्रिंटेड	15.98
	सिंगल कलर/बी ओ पी पी जैकेट/लेमिनेटेड स्टेशनरी महें जैसे	
	एक्सरसाइन हुक/डावरी/नोट हुक/रिनस्टर/राझिटा ऐड/द्रीङ्ग ऐड/	
	द्रीष्ट्रा हुक	
495.	कोसपेटेड कार्टनों में पैक प्रिटेड फिल्म में वरेख	13.00
	टावलेट 2 प्लाई टिश् पेप रोल	
496.	वेट स्लिसिंग टिश् इं199 वाला पेक	19.00
497.	रित्तन 5× इस्ट बेटेर्निंग 58× रच रच डी रन अंश	16.00
498.	रेल्यूपिनिवय फारमाइड ४टैक्निक्ल४	12.99
499.	केप्रफोल टैक	9.80
598.	कार्मेडाणिय टैक	14.98
501.	कार्बोक्तरन अर प्रन्यून्स	19.00
592.	क्लोरोडेन ८७ ई सी	16.00
59 3.	स्लोरोफराइफास टीवनकल 94%	19.00
5 94 .	साङ्घर मेपिरिन टैक न्यूनतम 92%	15.88
595.	साइपर मेथिरिन टैक्निकल	15.98
596.	डाइ-एपिल पिम्री फीस्फोरिल क्लोराइड	13.00
597.	डाइ-मेपिल पिमो फोस्फोरिल क्लोराइड	13.00
508.	डाइक्लोरवोस टैक 92%	15.98
509.	डाइक्लोखोस टैक वा डी डी वी पी टैक 92%	15.99
510.	डाइसाइनलोडींक्सल कार्बोडिग्राइड	16.00
511.	डाझ्मेपोस्ट टैक्निस्ल १८%	12.00
512.	रिष्टन टैक्निस्त 92%	14.00

513/	फेन्किन उक्कर ईसी	16.00
514.	ग्ला इफॅ ास्नेट 95%	17.99
515.	इसो प्रोट्टरन टैक्निकल न् र्नतम १ ७७%	17.99
516.	मालापिजन ५७% ई सी	17.99
517.	मालापिप्रम टैनिनस्ल ४९५% स्पैक्ट्रो फोटोमेटी	17.00
518.	मालापिक्रन अस्निस्ल 92% जी ए ल सी	17.89
519.	प्रनक्ते लेब 86 % इंधनगिसाइड इं	19.00
529.	ग्रेपिल पैरा पिप्रम टैक 88%	14.99
521.	ग्रेपिल पैरा पिप्रम टैक 94%	14.98
522.	ग्रास्तक्टो रिपेलेन्ट मैट्स	8.00
523.	नेफ्यालीन एसेटिक एसिड	13.00
524.	फोरेट ४1८ % गेन् यूलम	14.66
525.	<i>फोरेट टेक स</i> 9 8 % स	14.00
526.	फोसालोन टेक 93%	14.00
527.	फस्फोमाइडॉन टेक ॥८८%॥	9.88
528.	2.4 डाखलोरो फिनॉक्सी एसेटिक एसिड-88%	16.99
	४२,4 डायसोडिया साल्ट-८७ %	
529.	टेमेर्सम टैक	11.99
539.	द्रायाणोप्तीस टैक्निक्ल १७ %	14.99
531.	रावडेमार्फ टैक	14.00
532.	जि क फास्फाएड	15. 99
533.	क्रिं क फास्फाइंड #योरिफाइंड ग्रेड#	15.00
534.	नावलॉन टावरकॉर्ड वार्प शीट अकवा रेवॉन टावर कॉर्ड वार्प शीट	20.00
	सिंहत रिइन्फार्संड ट्यूबें और ऑप्टोमोबाइल टावरक्ष्युम मेंक्र	
535.	नावलॉन टायर-कॉर्ड वार्प शीट वा रेवॉन टायर कॉर्ड वार्प	20.00
	र्राट सहित रिङ्ग्सार्संड ऑटोपोबाङ्ल टायर्स	
536.	बाइसाइकिल ट्यूबॅ	17.00
537.	बाइसाइकिल टावर	17.00
538.	साइक्लि ट्यूबें को छोड़कर, ब्यूटाइल ट्यूबें	20.00
539.	इन्छन माजनिया और ऑप्टोमोबाइल पार्टस सिक्त ग्रेटल बन्डेड	14.99
	रबड़ पार्ट क्षमोल्डेड/एक्स्ट्र्वेड इ	
540.	नार्वेलोन बाइसाइकिल टायर्स	17.00
541.	फिप्रोन्ट रबड़ प्रास्टर बेच द्रागर एप बल्द्	15.00
542.	पिग्रेन्ट र ब ड़ मास्टर बेप द्रा गर एम रेड 4 व ी	13.00
543.	फिर्फेन्ट रबड़ मस्टर बैप यू आर एम रेड 5 आर	13.00

544	फियेन्ट रबड़ मास्टर बैच वृ आर एम वैलो 2 नी	13.00
545.	प्रिस्वोर्ड देंड रबड़/रबड़/स्ट्रिप्स/लग्स स्ट्रिप्स	14.00
546 .	रबड़ केमिकल एक्सीलेटर ४७७३% डावबेन्जो यावाजोलडावसल्फाइड	14.00
	और 15% डाविषनाइल गुवानाइडाइडन	
547.	रबड़ कम्पाजन्डेड शीट्स/रिनास	14.00
548.	रबड़ कान्डोप्स	12.00
549.	एल्यूमीनियम फॉव्स्ल में पैक किए गए रक्क्ड कॉन्डो मस	12.00
550.	रबड़ हवाई गप्पल	17.99
551.	र बड़ डॉट वॉट र बोतल	12.89
552.	रबड़ पॉलिराड क्रेस्स	12.00
553.	ट्यूबलेस ऑल स्टील रेडियल टायर्स	20.00
554.	केविवार सिंहत गैनगेड टैक्स्टाइल कॉर्ड/वी वेल्ट्स सिंहत वी/	17.89
	फैन बैल्ट्स रिइन्सार्संड	
555.	क्रमरियल प्लाईवुड	8.00
556.	क्मारियल प्लाईन्ड को छोड़कर प्लाईन्ड	8.00
557.	वैनिवर	5.00
558.	अर्जुवैदिक टॉवलेट सोप जिसमों 67% टी एफ एम कान्टैन्ट	17.00
	डो औ र केक्नेमट फैटी एसि ड 58 % से कम न हो	
559.	ब्द ि इनीम	10.89
560.	वृ डी पर पत् म जिसमें २८ % एलकोहल २ ८ % परपत्मारी कम्पाउण्ड अवना	15.00
	अरोमेटिक केमिकल्स और इसेन्शियल ऑयल्स प्रत्येक का 18%	
	निहित हो	
561.	हर्मल नीम द्य पेस्ट	17.00
562.	तम्बी सोप	15.80
563.	ग्लास बोतलों में पैक की गई नेल पॉलिश	15.00
564.	रिफाइन्ड कैस्टर ऑवल	3.00
365.	रिफाइन्ड गिलसरीन 99.5%	15.00
566.	स्कोरिंग पाऊडर	14.00
567.	रोषिंग क्रीम	17.00
568.	सिन्पेटिक डिटर ले न्ट पाऊडर∕केक	14.00
569.	टॉक्टेंट सोप 88% टी एक एम 1% परफ्ट्रम	17.88
578	ट्व पेस्ट	17.99
571.	1 स्टेज फिर्नॉल रेजिन इंग्लेकइ	16.99
572.	58% रेवॉन इलास्टिक एडडेसिय बान्डेल बी. पी.	8.90
573.	रक्रिलिक फाइबर∕रिकिलिक फाइबर वर्न	17.00
	• •	

: <u>-</u>		
574.	अगरब तियों	5.99
575.	एल्काइल फिनॉल रेपिन सुपर बेकासाइट 199	8.00
576.	केल्साइन्ड पैटोलिक्या केक	16.99
577.	विभिन्न ग्रेडों का कार्बोक्तेंग्रल इंकेपिकली एसिड इंटिंड ग्रेफाइट#	20.08
578.	सभी ग्रेडों के कार्यन ब्लैंक	16.00
579.	इंक ब्ल्यू कंसींद्रेटेड ४.100 प्रतिरात डाई जाराक्ष	9.00
	रसिड ब्ल्वू 93 सी आई नं. 42788	
588.	कारान कोर्क	14.99
581,	फ्लोरोसेन्ट प्राफ़डर	17.00
582.	जेला ा ज़	5.99
583.	प्रेनाइट प्रोन्त्प्रेन्ट्स	4.99
584.	ग्रेनाइट टाइल्स	7.98
585.	हटा दिवा गवा है ।	
586.	डीट रिएविटव लिबिवड फिनॉल रेफिन ४पालिफिन टी डी-26 40 ४	19.00
587.	हटा दिवा गवा है ।	
588.	इन्डिस्टिवल/ऑटोमोटिव ल्यूब्रीकैन्ट्स	19. 99
589.	माइक्रो क्रिस्टालिन सैल्यूलोल पाऊडर	5.00
590.	निर्वोप्रीन बेस एडहेसिव सॉलिड कान्टैन्ट 23% प्लस वा माइनस 1%	12.00
591.	हटा दिवा गवा है ।	
592.	क्रिप्पड टिक्स्टेड और डॉक्ड सहित नावलॉन फिलाफ्रेंट वर्न	17.00
593.	नावलॉन टावर वर्ना/कार्ड/फैबिक	17.88
594.	ओसीन	5.00
595.	पारिष्ठली आरिश्ल्टेड वर्न इंडी एम टी स्टइ	17.00
596.	हटा दिवा गवा है ।	
597.	फिनॉलिक रेसिन ए एल-3	11.00
598.	पेरिस केंन्डेज बीपी वाबीपीसीका प्लस्टर	11.00
599.	पॉलिशड ग्रेनाइट स्लैम्स	5.99
600.	पॉलिएस्टर फिलम्मेन्ट वर्न	8.00
601.	पॉलिएस्टर स्टैपल फाइबर ४डी एम टी स्ट४	16.00
602.	ह टा दिया गया है ।	
603.	हटा दिवा गवा है ।	
604,	पॉलिएस्टर टैक्स्वराङ्ख्ड इद्रावङ/उनादाइड४ फिलाग्रेन्ट वर्न	14.99
605.	हटा दिवा गवा है ।	
606.	पक्रडर फिनॉल रे फिन ॥2 स्टेज प क्रडर फिनॉल∄	12.80
	∦रे जि न वारकम टी डी−2 825 ∦	

697.	प्रिपेक्ड ग्लवू अपी वी ए सन्टैन्ट 15%।	14.00
698.	प्राइमरी रिफार्म कैटालिस्ट इटाइप सी-11-9-02 इ	19.00
699.	रेवॉन टावर कोई	8.88
610.	रेवॉन टावर कोई/फैक्कि डिप्प्ड	8.00
611.	रेवॉन टावर कोई/फैबिक अचना रेवॉन टावर कोई फैबिक	8.99
612.	रेवॉन टावर कोई/वर्न डिप्प्ड	8.98
613.	रेवॉन ध्रवर वर्न	8,00
614.	ग् पॉलिश	17.99
615.	सिलिकॅ न कर्षा इड	5.00
616.	सोडिका कार्बोक्सी मियाइल सैल्कुलोज	15.90
617.	विनाइत एसीटेट बेस्ड एडडेसिय्स धर्मोलिङ कान्टेन्ट 43%-/-1%	17.00
618.	विस्कोल स्टेपल फाइबर	5.00
619.	क्टा दिवा गवा है ।	
620.	हटा विवा गवा है ।	
621.	1-13-व्लोरोप्रोपाइल॥ - क्रेनीपाइडानोलाइनॅन	29.99
622.	1-४2-प्रोपेनाइत४, 3-डाइडाइरो-2-एव केलीपाइडाजोल-	29.98
	२-वन धन्तुनसम् १९% सुद्धताः	
623.	बेसिक ब्ल् ३ जी नाहरेट साल्ट 2 88 % ४एस्से७5%\$	9.00
	४सी आई सं. 51 884 ४	
624.	रोडप्राप्त वी	9.00
625.	पैरा असटाइल फिनॉल	12.08
626.	एलक्ली ब्ल् ४ फिफेट ब्ल् ६॥ सी आई सं. 4 2?65.1	9.90
627.	इंक ब्ल् कंसंडेट ४६३.३२ प्रतिरात डाई अंश४ एस्डि ब्ल् ९३ सी आई सं.42780	9.00
628	बेसिक स्तु ३ जी जींक साल्ट ३३४ प्रतिरात ४९४ प्रतिरात डाई अरा४ सी आई सं.51884	9.99
629.	बेसिक स्त् 3 जी जींक साल्ट 380 प्रतिरात ४८५.५ प्रतिरात डाई अंशक्ष सी आई सं.51884%	9.00
630.	बेसिक ब्लू 3 जी जींक साल्ट 2000 प्रतिरात ४५७ प्रतिरात डाई अंशक्ष सी आई सं.51004	9.00
631.	पोटारिक्स सावनाहड	18.98
632.	रकोलाइट फास्ट कारग्राईन पी आर सी व्रीफार्मेंट रेंड 146 व 99 प्रतिरात एसे	7.00

12.100 अनुसर अपकाक 7.000 12.00		Andrew with making as of the state of	12.00
635. प्रेससीस्तोलागाहर केट वी पी-85 7.00 636. सीडिक्स सिट्ट वी पी-2 पस पी 29.00 637. सीडिक्स सपोटा वी पी-2 पस पी 29.00 638. इर्फ ब्लू डी मी 5.00 639. डिस्पर्स रेड एफ वी जी एल हुड शडिस्पर्स रेड 608 रं. 7.00 640. डिस्पर्स रेड एफ वी जी एल हुड शडिस्पर्स रेड 608 संटींगा 8.00 640. डिस्पर्स रेड एफ वी जी एल हुड शडिस्पर्स रेड 608 संटींगा 8.00 641. डिस्पर्स रेड एफ वी जी एल शडिस्पर्स रेड 608 संटींगा 8.00 641. डिस्पर्स रेड एफ वी जी एल शडिस्पर्स रेड 608 संटींगा 8.00 642. फ्रेंट स्लोरो एलाइलीन उद्यामाल किस सेट 608 संटींगा 19.00 643. फ्रेंट पिनाइलीन उद्यामाल 4-सल्पोनिक एसिड 9.00 644. फ्रेंट पिनाइलीन उद्यामाल 4-सल्पोनिक एसिड 9.00 645. फ्रेंट पिनाइलीन उद्यामाल 4-सल्पोनिक एसिड 9.00 646. नीवाटिक देलो 5 जी एस्ड कन्स छेट डाईव सी आई 113608 8.00 647. नीवाटिक देलो 5 जी एस्ड कन्स छेट डाईव सी आई 1130108 6.00 649. नीवाटिक देलो 5 जी एस्ड कन्स छेट डाईव सी आई 1131193 6.00 649. नीवाटिक देलो 5 जी सपरा छिस्पर्स छेट डाईव सी आई 101141 6.00 650. पी-टोल्ल सल्पोनिक एसिड 95× 5.00 651. फिनाइल-अल्पा-नेवाइल प्याइनवरी ए एल एव 17.00 652. फिपोन्ट केंगर प्यालोसावालाइल ब्लू केंगर प्यालोसावालाइल 6.00 653. फिपोन्ट केंग-12 शसी आई म. 210908 9.00 654. प्रोसिकी बोक्स एल-ई एसस एल एल शिरपरियद डॉवव सी आई 497111 7.00 655. प्रोसिकी बाक्स पी-5वी आर शिरपरियद डॉवव सी आई 497111 7.00 656. कियोन्नेराइल 5.00 657. रिएरिय्ट आरेला 12 9.00 658. रिएरिय्ट आरेला 13 9.00 669. रिएरिय्ट प्रोस्च प्रोस्च प्राइन 16 9.00 660. रिएरिय्ट प्रोस्च प्रोस्च प्राइन 16 9.00	633.	पोटारिस्या मस्त्रीरक आयोडाहर 75 प्रतिरात अन्तर्/अन्त् नेपोन सन्त्र ए एन विचार्य सन्त्र 250 संस्था प्रतिराह वर्ष पंचार	12.00
636. सीडिया मिट बी पी/यू पस पी 29.00 637. सीडिया प्रायोडाइड 7.00 638. डर्म ब्ल् डी जो 5.00 639. डिस्प्सं रेड प्त बी णी प्ल हुड शिरप्सं रेड 60% 7.00 640. डिस्प्सं रेड प्त बी णी प्ल हुड शिरप्सं रेड 60% स्टेनिंग 8.00 640. डिस्प्सं रेड प्त बी णी प्ल हुड शिरप्सं रेड 60% स्टेनिंग 8.00 641. डिस्प्सं रेड प्त बी णी प्ल शिरप्सं रेड 60% स्टेनिंग 8.00 81 प्रायों 60% लिगाइन सन्तेनिंट 81% 641. डिस्प्सं रेड प्त बी णी प्ल शिरप्सं रेड 60% स्टेनिंग 8.00 81 प्रायों 60% लिगाइन सन्तेनिंट 81% 642. येटा स्तेरी प्लाइनीन उद्यापान 9-सत्तेनिंक पीस्ड 9.00 643. येटा पिताइनीन उद्यापान 9-सत्तेनिंक पीस्ड 9.00 644. येटा पिताइनीन उद्यापान 9-सत्तेनिंक पीस्ड 9.00 645. येटा टोल्इडाइन 19.00 646. नीवाटिक देलो 5 जी प्लड कन्स्-११० डाईश सी-आई 113600 8.00 647. नीवाटिक देलो 5 जी प्लड कन्स्-११० डाईश सी-आई 1131198 6.00 649. नीवाटिक देलो 5 जी प्लड कन्स्-११० डाईश सी-आई 1191198 6.00 649. नीवाटिक देलो 5 जी प्लट किस्प्सं शेट डाईश सी-आई 1191193 6.00 650. पी-टोल्झ सन्तोनिक पीस्ड 95% 5.00 651. फिनाइन-अन्त-नेयाइन प्याइनश्यी ए प्ल एश 17.00 652. पिपेट केंसर पालोसावाचाइन ब्लयू-कंसर प्यालोसावाचाइन 6.00 653. पिपेट केंसर पालोसावाचाइन ब्लयू-कंसर प्यालोसावाचाइन 6.00 654. प्रोस्किंग बाजन पी-ठशी आर शिरपंस्य डॉवश सी आई 497111 7.00 655. प्रोस्किंग बाजन पी-ठशी आर शिरपंस्य डॉवश सी आई 497111 7.00 656. विवीकराइन 5.00 657. रिपंस्य आरेल 12 9.00 658. रिपंस्य आरेल 13 9.00 660. रिपंस्य प्रोस्च 13 9.00 660. रिपंस्य प्रोस्च प्रारंच 14 9.00 661. रिपंस्य प्रोस्च प्रारंच 15 9.00		•	
637. सीडिया आयोडाइड 7.88 638. डार्फ ब्लू डी जो 5.09 639. डिस्प्सी रेड रफ बी जी रल हुड बंडिस्प्सी रेड 688 7.89 648. डिस्प्सी रेड रफ बी जी रल हुड बंडिस्प्सी रेड 688 स्टेरिंगा 8.88 648. डिस्प्सी रेड रफ बी जी रल हुड बंडिस्प्सी रेड 688 स्टेरिंगा 8.88 641. डिस्प्सी रेड रफ बी जी रल बंडिस्प्सी रेड 688 स्टेरिंगा 8.88 641. डिस्प्सी रेड रफ बी जी रल बंडिस्प्सी रेड 688 स्टेरिंगा 8.88 642. बेटा बलोटो स्लाइटीन 14.88 643. बेटा बलोटो स्लाइटीन उपापाइन 18.88 644. बेटा फिलाइटीन उपापाइन 4-सल्सोनिक एसिड 9.88 645. बेटा टोल्इडाइन 19.88 646. नोवाटिक देतो 5 जी रलड बल्यू बर्च डाईब सी.आई 113688 8.88 647. नोवाटिक देतो 5 जी रलड बल्यू बर्च डाईब सी.आई 1191141 6.88 648. नोवाटिक देतो 5 जी रलड बल्यू बर्च डाईब सी.आई 191141 6.88 649. नोवाटिक देतो 5 जी स्पर्ट डाईब सी.आई.1181188 6.88 650. पी-टोल्यून सल्सोनिक एसिड 93% 5.88 651. फिलाइल-अरफ-नेवाइल-स्वाइन स्वाइन स्वाइन पर पहले 17.89 652. पिप्टेट केंग्रर स्वाइन पर पहले 17.89 653. पिप्टेट केंग्रर स्वाइन स्		• `	
538. इस् ब्लू इी ओ 5.00 639. डिस्प्सी रेड एक बी जी एल इड इंडिस्प्सी रेड 608 7.00 648. डिस्प्सी रेड एक बी जी एल इड इंडिस्प्सी रेड 608 केटींगा 8.00 641. डिस्प्सी रेड एक बी जी एल इड इंडिस्प्सी रेड 608 केटींगा 8.00 641. डिस्प्सी रेड एक बी जी एल इड इंडिस्प्सी रेड 608 केटींगा 7.00 8 इंडिस्प्सी रेड एक बी जी एल इड इंडिस्प्सी रेड 608 केटींगा 7.00 8 इंडिस्प्सी रेड एक बी जी एल इडिस्प्प्सी रेड 608 केटींगा 7.00 8 इंडिस्प्सी रेड एक बी जी एल इडिस्प्प्सी रेड 608 केटींगा 7.00 642. केटा क्लोस्ट्रिन इक्काइन 10.00 643. केटा केटींगाइन इक्काइन 10.00 644. केटा किलाइनीन इक्काइन 10.00 645. केटा केटींगाइन इक्काइन सी आई 113608 8.00 647. नोबाटिक देतो 5 जी एलड कन्स, बर्कट डाईड सी आई 113608 8.00 647. नोबाटिक देतो 5 जी एलड कन्स, बर्कट डाईड सी आई 101141 6.00 648. नोबाटिक देतो 5 जी एलड कन्स, बर्कट डाईड सी आई 101193 6.00 649. नोबाटिक देतो 5 जी स्पर्सा डिस्प्सी इकेट डाईड सी आई. 101193 6.00 650. पी-टेल्लून सल्कोनिक एसिड 95% 5.00 651. फिगाइन अरका-नेवाइन च्याइनअपी ए एल एड 17.00 652. फिगोट केटींग प्यालीसावामान कर्क्यू कॅसर प्यालीसावामाइन 6.00 653. फिगोट केटींग 2 हमी आई स. 218908 9.00 654. प्रोसियीन क्रेक्ट एक्ट एस्स एल एक हिर्स्येटव इंकिड सी आई 487111 7.00 655. प्रोसियीन क्रेक्ट एक्ट एस्स एल एक हिर्स्येटव इंकिड सी आई 487111 7.00 656. क्लिजिंग्ड गारेन्ज 12 9.00 657. रिएवंटव आरेन्ज 13 9.00 658. रिएवंटव आरेन्ज 13 9.00 669. रिएवंटव आरेन्ज 14 एलडआर 9.00 660. रिएवंटव प्रारेन्ज 15 एलडआर 9.00		•	
639. डिस्पर्स रेड एस बी जी एत हुड इडिस्पर्स रेड 698 स्टेनिंग 8.90 649. डिस्पर्स रेड एस बी जी एत हुड इडिस्पर्स रेड 698 स्टेनिंग 8.90 641. डिस्पर्स रेड एस बी जी एत इडिस्पर्स रेड 698 स्टेनिंग 8.90 641. डिस्पर्स रेड एस बी जी एत इडिस्पर्स रेड 698 स्टेनिंग 7.90 642. क्षेट्रा स्तोरो एमइतीन हा क्षाप्त कर्मानेट निवित डोध 642. क्षेट्रा स्तोरो एमइतीन प्राथमाल 19.90 643. क्षेट्रा फिताइतीन उपाणाल 4-एत्सोनिंस एरिड 9.90 644. क्षेट्रा फिताइतीन उपाणाल 4-एत्सोनिंस एरिड 9.90 645. क्षेट्रा टेल्वुडाल 19.90 646. नेवादिक देतो 5 जी एवड इन्स् १वेट डाईश सी आई 191141 6.90 647. नेवादिक देतो 5 जी एवड इन्स् १वेट डाईश सी आई 191141 6.90 648. नेवादिक देतो 5 जी परार हिस्पर्स १वेट डाईश सी आई 191193 6.90 649. नेवादिक देतो 5 जी सरार हिस्पर्स १वेट डाईश सी आई 191193 6.90 650. पी-टेल्ट्रा सल्सोनिंस एरिड 93× 5.90 651. फिताइल-अल्फा-नेवाइल-प्याइनश्रेपी ए एर एश 17.90 652. फिराइल-अल्फा-नेवाइल-प्याइनश्रेपी ए एर एश 17.90 653. फिराइल-अल्फा-नेवाइल-प्याइनश्रेपी ए एर एश 17.90 654. प्रोपिट केत-12 शती आई स.218998 9.90 655. प्रिफेट केत-12 शती आई स.218998 9.90 656. दिव्योन्नेराइन 657. प्रिफेटव आरेल 12 9.90 658. रिएसिटव आरेल 13 9.90 659. रिएसिटव आरेल 13 9.90 660. रिएसिटव आरेल 14 १०००		•	
648. डिस्पर्स रेड रफ. बी जी एल हुंड श्रीड्स्पर्स रेड 698 बंटेरिंग 8.00 49 प्रतिग्रत लिमाइन सस्फेनेट 8 641. डिस्पर्स रेड रफ. बी जी एल श्रीड्स्पर्स रेड-60% 7.00 80क्स 60% लिमाइन सस्फेनेट निवित वीश 642. केटा ब्लोरो एमइलीन 14.00 643. केटा फिनाइलीन डायामाइन 19.00 644. केटा फिनाइलीन डायामाइन 4-सल्फोनिक एस्डिड 9.00 645. केटा टेल्वुडाइन 19.00 646. नेवारिक केतो 5 जी रहा डाईश सी आई 113600 8.00 647. नेवारिक केतो 5 जी रहा डाईश सी आई 191141 6.00 648. नेवारिक केतो 5 जी रहा डाईश सी आई 191141 6.00 649. नेवारिक केतो 5 जी रहा डाईश सी आई 191193 6.00 649. नेवारिक केतो 5 जी समरा डिस्पर्स श्रीड डाईश सी आई 191193 6.00 659. पी-टेल्वुम सल्फोनिक एस्डि 95% 5.00 651. फिनाइल-अल्फो-नेवाइल-खाइनशर्पी ए रूप एश 17.00 652. फिमेट केंगर प्यालोसावामाइन ब्रह्म केंगर प्यालोसावामाइन 6.00 653. फिमेट केंगर प्यालोसावामाइन ब्रह्म केंगर प्यालोसावामाइन 6.00 654. प्रीसर्वेन ब्रह्म एन-ई एस्स एल एन शरिएस्टिव डॉवर्श सी आई 497111 7.00 655. प्रीसर्वेन ब्रह्म पी-डवी आर शरिएस्टव डॉवर्श सी आई 497111 7.00 656. वियलियाइन 13 9.00 657. रिएस्टव आरेल 12 9.00 658. रिएस्टव आरेल 13 9.00 660. रिएस्टव आरेल 14 9.00 661. रिएस्टव पर्सल एक आर सी 1 रिएस्टव आरेल 4 9.00 661. रिएस्टव पर्सल एक्डआर			
49 प्रतिग्रत तिम्नाइन सस्पेनेट । 14.99 15. पर्स दें इस बी ची एन श्रीइस्पर्स रेंड-60% 14.99 642. मेटा स्लोरो एमइनीन 643. मेटा पिनाइनीन उपमाइन 644. मेटा पिनाइनीन उपमाइन 644. मेटा पिनाइनीन उपमाइन व-प्रत्योगिक एस्डिड 645. मेटा रिलाइनीन उपमाइन व-प्रत्योगिक एस्डिड 646. नेवाटिक से 3 बी मार प्लोर श्रवेट उप्रिश्व सी माई 113698 647. नेवाटिक सेनो 5 ची एवड़ बन्स्-शवेट उप्रिश्व सी माई 113698 648. नेवाटिक सेनो 5 ची एवड़ बन्स-शवेट उप्रिश्व सी माई 1191141 6.08 649. नेवाटिक सेनो 5 ची एवड़ बन्स-शवेट उप्रिश्व सी माई 1191193 6.09 659. पी-टोल्ट्स सल्योगिक एस्डि 95% 5.09 651. फिनाइन-जल्य-नेवाइन-प्रमाइनश्रपी ए एन एश 17.09 652. फिमेट केंगर प्यानोमायानाइन ब्लाइनश्रपी ए एन एश 17.09 653. फिमेट केंगर प्यानोमायानाइन ब्लाइनश्रपी ए एन एश 17.09 654. प्रीसर्योग बरेक एक ईपस्स एन एन श्रीरणेस्टव उप्रिश्व सी माई 497111 7.09 655. प्रीसर्योग बरेक एक ईपस एन एन श्रीरणेस्टव उप्रिश्व सी माई 497111 7.09 656. बियन्निराइन 657. रिएवस्टव मारेन्ज 12 9.09 668. रिएवस्टव मारेन्ज 13 9.09 669. रिएवस्टव मारेन्ज 13 9.09 660. रिएवस्टव मारेन्ज 14 7.09		·	
641. डिस्पर्स रेड एस बी ची एल अडिस्पर्स रेड-60% 7.00 अधिमार्स 60% लिमाएन सल्पोमेट निवित डीअ 642. केटा स्तोरी एमाइतीन प्रायामाइन 10.00 अधि केटा होता होता होता होता होता होता होता होत	D as .	•	8. 98
शिक्समें 68% लिगाहन सल्फोनेट निवित हो। 642. केटा स्लोरो स्माइलीन 14.88 643. केटा फिनाइलीन हायामाइन 18.88 644. केटा फिनाइलीन हायामाइन 18.88 644. केटा फिनाइलीन हायामाइन 4-स्लोनिक एस्डि 9.88 645. केटा टोल्कुडाइन 18.88 646. नोवाटिक केतो 3 वी आर जोर शक्ट हावश सी आई 113688 8.88 647. नोवाटिक केतो 5 जी जार शक्ट हाईश सी आई 181141 6.88 648. नोवाटिक केतो 5 जी सपरा हिस्पर्स शक्ट हाईश सी आई 181141 6.88 649. नोवाटिक केतो 5 जी सपरा हिस्पर्स शक्ट हाईश सी आई 181193 6.88 659. जीनटिक केतो 5 जी सपरा हिस्पर्स शक्ट हाईश सी आई 181193 6.88 659. जीनटिक सल्फोनिक एस्ड 95% 5.88 651. फिनाइल-अल्फानेक एस्ड 95% 5.88 652. फिनाइल-अल्फानेक परिड 95% 5.88 653. फिनोट केरार प्यालोसायामाइन ब्ल्यू-केरार प्यालोसायामाइन 6.88 653. फिनोट केरार प्यालोसायामाइन ब्लयू-केरार प्यालोसायामाइन 6.88 654. प्रोसिटों केरार प्यालोसायामाइन ब्लयू-केरार प्यालोसायामाइन 6.88 654. प्रोसिटों केरार प्यालोसायामाइन व्यालयासायामाइन 6.88 654. प्रोसिटों केरार प्यालोसायामाइन व्यालयासायामाइन 6.88 654. प्रोसिटों केरार प्यालेसायामाइन व्यालयासायामाइन 6.88 655. फिनोलेसाइन 7.88 656. केरानिलेसाइन 5.88 657. रिपोस्टव आरेन्ज 12 9.88 658. रिपोस्टव आरेन्ज 13 9.88 659. रिपोस्टव आरेन्ज 13 9.88 660. रिपोस्टव आरेन्ज 14 9.88 661. रिपोस्टव प्रालेख एव 2 आर सी 1 रिपोस्टव आरेन्ज 4 9.88	641	•	7 00
643. प्रेटा फिनाइलीन डायामाल 19.98 644. प्रेटा फिनाइलीन डायामाल 4-स्त्योगिक एस्डि 9.00 645. प्रेटा टेल्ड्डाइन 19.00 646. नेवाटिक से 3 बी आर प्रोर क्षेट डायक्ष सी आई 113600 8.00 647. नेवाटिक देलो 5 जी एक्ड कन्स्. क्षेट डाईक्ष सी आई 191141 6.00 648. नेवाटिक देलो 5 जी एक्ड कन्स्. क्षेट डाईक्ष सी आई 191141 6.00 649. नेवाटिक देलो 5 जी सपरा डिस्पर्स क्षेट डाईक्ष सी आई. 191193 6.00 650. पी-टेल्व्न सल्योगिक एसेड 95% 5.00 651. फिनाइल-अल्य-नेवाइल-एयाइनक्षपी ए एन एक्ष 17.00 652. फिनाइल-अल्य-नेवाइल-एयाइनक्षपी ए एन एक्ष 17.00 653. फिनेट केंगर प्यालोसायानाइन इत्य-कंगर प्यालोसायानाइन 6.00 653. फिनेट केंगर प्यालोसायानाइन इत्य-कंगर प्यालोसायानाइन 6.00 654. प्रोस्टिक इंग्रेट सी आई. 74160 655. प्रोस्टिक इंग्रेट एसे एन एन क्षरिएवटव डॉयक्ष 7.00 656. विविन्तेराइन 657. प्रिपेस्टव आरेन्ज 12 9.00 658. रिएवेस्टव आरेन्ज 13 9.00 669. रिएवेस्टव आरेन्ज 14 रिएवेस्टव आरेन्ज 4 9.00 669. रिएवेस्टव आरेन्ज-16 9.00 661. रिएवेस्टव प्रारंन्ज-16	041.		(100
643. ग्रेटा फिनाइलीन डायामाइन 4-सल्फोनिक एसिड 9.00 644. ग्रेटा फिनाइलीन डायामाइन 4-सल्फोनिक एसिड 9.00 645. ग्रेटा टेल्वुडाइन 19.00 646. नोवाटिक में 3 बी आर प्रोर क्षेक्ट डायक्ष सी आई 113600 8.00 647. नोवाटिक देलो 5 जी एकड़ कन्स्. क्षेक्ट डाईक्ष सी आई 191141 6.00 648. नोवाटिक देलो 5 जी एकड़ कन्स्. क्षेक्ट डाईक्ष सी आई 191141 6.00 649. नोवाटिक देलो 5 जी स्परा डिस्पर्स क्षेक्ट डाईक्ष सी आई. 191193 6.00 650. पी-टेल्वुन सल्फोनिक एसिड 95% 5.00 651. फिनाइल-अल्फो-नेपाइल-एमाइनक्षपी ए एन एक्ष 17.00 652. फिनाइल-अल्फो-नेपाइल-एमाइनक्षपी ए एन एक्ष 17.00 653. फिमेट केंगर प्यालोसायानाइन व्हर्य-कंगर प्यालोसायानाइन 6.00 653. फिमेट केंगर प्यालोसायानाइन व्हर्य-कंगर प्यालोसायानाइन 6.00 654. ग्रोसियोंन ब्लेक एक-ई एसस एल एन क्षरिएवेटव डॉयक्ष 7.00 655. ग्रोसियोंन ब्लेक एक-ई एसस एल एन क्षरिएवेटव डॉयक्ष सी आई 487111 7.00 656. क्यिनेजराइन 5.00 657. रिएवेटव आरेन्ज 13 9.00 669. रिएवेटव आरेन्ज 13 679. रिएवेटव आरेन्ज 13 679. रिएवेटव आरेन्ज 14 679.00	642.	 ग्रेटा स्लोरो एनाइलीन	14.99
644. प्रेटा फिनाइलीन डायामाइन 4-सल्फोनिक एस्डि 9.00 645. प्रेटा टेल्वुडाइन 10.00 646. नेयाटिक से 3 बी आर प्रोट डायक्ष सी आई 113608 8.00 647. नेयाटिक देलो 5 जी एकड़ कन्स् क्षेट डायक्ष सी आई 101141 6.00 648. नेयाटिक देलो 5 जी प्रोट डाईक्ष सी आई 101141 6.00 649. नेयाटिक देलो 5 जी प्रपटा डिस्पर्स क्षेट डाईक्ष सी आई.101193 6.00 650. पी-टोल्व्न सल्फोनिक एसेड 95% 5.00 651. फिनाइल-अल्फा-नेयाइल-एमाइनक्षपी ए एन एक्ष 17.00 652. फिमेट कॅगर प्यालोसायानाइन ब्ल्यू-कॅगर प्यालोसायानाइन 6.00 853. फिमेट कॅगर प्यालोसायानाइन ब्ल्यू-कॅगर प्यालोसायानाइन 6.00 653. फिमेट कॅगर प्यालोसायानाइन ब्ल्यू-कॅगर प्यालोसायानाइन 9.00 654. प्रोसियॉन ब्लेक एव-ई एस्स एल एन क्षरिएस्टिय डॉयक्ष 7.00 655. प्रोसियॉन ब्राइन पी-5बी आर क्षरिएस्टिय डॉयक्ष सी आई 487111 7.00 656. स्विन्नेराइन 657. रिएस्टिय आरेन्य 12 9.00 658. रिएस्टिय आरेन्य 13 9.00 669. रिएस्टिय आरेन्य 13 9.00 669. रिएस्टिय आरेन्य-16 9.00 661. रिएस्टिय आरेन्य-16	643.		19.98
645. प्रेटा टोल्कुडाहन 646. नीयाटिक से 3 सी मार प्रोर संबेट डायंस सी माई 113688 8.98 647. नीयाटिक देलो 5 जी एकड़ कल्स. संबेट डाईस सी.माई 113141 6.98 648. नीयाटिक देलो 5 जी प्रोर संबेट डाईस सी.माई.1191188 6.98 649. नीयाटिक देलो 5 जी स्परा डिस्पर्स संबेट डाईस सी.माई.1191193 6.99 659. पी-टोल्कृम सल्फोनिक एसिड 95% 5.99 651. फिनाइल-म्रल्फोनिक एसिड 95% 5.99 651. फिनाइल-म्रल्फोनिक एसिड 95% 7.99 652. फिमोन्ट कॅलर प्यालोसायामाइन स्वयू-कॅगर प्यालोसायामाइन 6.98 653. फिमोन्ट कॅलो-12 सिनी माई स.21899स 9.99 654. प्रोसियोंन स्वेक एल-ई एसस एल एन सरिएस्टिव डॉयंस 7.99 655. प्रोसियोंन स्वाल्न पी-5सी मार सरिएस्टिव डॉयंस सी माई 487111 7.99 656. क्यिनिराइन 5.99 657. रिएस्टिव मारेन्ज 13 9.99 669. रिएस्टिव मारेन्ज 13 9.99 669. रिएस्टिव मारेन्ज-16 9.99 661. रिएस्टिव प्रारेन्ज-16	644.	·	9.00
647. नेवाटिक दैलो 5 जी एक्ड कन्स, धकेट डाईध सी.आई 191141 6.00 648. नेवाटिक दैलो 5 जी प्रोर धकेट डाईध सी.आई.1101108 6.00 649. नेवाटिक देलो 5 जी सपरा डिस्पर्स धकेट डाईध सी.आई.101193 6.00 650. पी-टोल्यून सल्फोनिक एसिड 95% 5.00 651. फिनाइल-अल्फा-नेयाइल-प्याइनध्रपी ए प्ल एध 17.00 652. फिमोस्ट कॅसर प्यालोसायानाइन ब्ल्यू/कॅसर प्यालोसायानाइन 6.00 धपी सी बी फ्रीध ढूड सी आई. 74160 653. फिमोस्ट देलो-12 धसी आई स.21090 ध 9.00 सी आई 492944 7.00 सी आई 492944 655. प्रोसियॉन ब्रॉफ्ट पी-5बी आर धरिएस्टिय डॉवध सी आई 487111 7.00 656. नियन्तिराइन 5.00 हिंदी. रिएस्टिय आरेन्ज 12 9.00 658. रिएस्टिय आरेन्ज 12 9.00 659. रिएस्टिय आरेन्ज 13 9.00 660. रिएस्टिय आरेन्ज 14 1 रिएस्टिय आरेन्ज 4 9.00 660. रिएस्टिय आरेन्ज-16 9.00 661. रिएस्टिय आरेन्ज-16 9.00 661.	645.		19.69
648. नेवाटिक दैलो 5 जी प्लोर क्षेट्र डाईक्ष सी.आई.1191198 6.99 649. नेवाटिक देलो 5 जी स्तरा डिस्पर्स क्षेट्र डाईक्ष सी.आई.191193 6.99 659. पी-टोल्यून सल्प्रोनिक एस्डि 95% 5.99 651. फिनाइल-फ्ल्फा-नेव्याइल-प्याइनक्षपी ए प्ल एक्ष 17.99 652. फिमेट कॅसर प्यालोसायानाइन ब्ल्यू/कॅसर प्यालोसायानाइन 6.99 हंपी सी बी फ्रीक्ष दुइ सी आई. 74169 653. फिमेट दैलो-12 क्षसी आई स.21999क्ष 9.99 654. प्रोसियोंन ब्लेक एक-ई एसस एल प्ल क्षरिएक्टिय डॉवर्क्ष 7.99 सी आई 492944 655. प्रोसियोंन ब्राइल पी-5बी आर क्षरिएक्टिय डॉवर्क्ष सी आई 487111 7.99 656. क्विन्तिराइन 5.99 657. रिएक्टिय आरेन्ज 12 9.99 658. रिएक्टिय आरेन्ज 13 9.99 659. रिएक्टिय आरेन्ज 13 9.99 669. रिएक्टिय आरेन्ज-16 9.99 661. रिएक्टिय पर्यल एवंडआरर 9.99	646.	नोषाटिक ग्रे 3 बी आर प्योर क्षेट डायक्ष सी आई 113608	8.99
648. नेवाटिक दैलो 5 जी प्लोर क्षेट्र डाईक्ष सी.आई.1191198 6.99 649. नेवाटिक देलो 5 जी स्तरा डिस्पर्स क्षेट्र डाईक्ष सी.आई.191193 6.99 659. पी-टोल्यून सल्प्रोनिक एस्डि 95% 5.99 651. फिनाइल-फ्ल्फा-नेव्याइल-प्याइनक्षपी ए प्ल एक्ष 17.99 652. फिमेट कॅसर प्यालोसायानाइन ब्ल्यू/कॅसर प्यालोसायानाइन 6.99 हंपी सी बी फ्रीक्ष दुइ सी आई. 74169 653. फिमेट दैलो-12 क्षसी आई स.21999क्ष 9.99 654. प्रोसियोंन ब्लेक एक-ई एसस एल प्ल क्षरिएक्टिय डॉवर्क्ष 7.99 सी आई 492944 655. प्रोसियोंन ब्राइल पी-5बी आर क्षरिएक्टिय डॉवर्क्ष सी आई 487111 7.99 656. क्विन्तिराइन 5.99 657. रिएक्टिय आरेन्ज 12 9.99 658. रिएक्टिय आरेन्ज 13 9.99 659. रिएक्टिय आरेन्ज 13 9.99 669. रिएक्टिय आरेन्ज-16 9.99 661. रिएक्टिय पर्यल एवंडआरर 9.99	647.	नोवाटिक दैलो 5 जी एकड़ कन्स् ४देट डाई४ सी.आई 191141	6.88
558. पी-टोल्यून सल्पोनिक एसिड 95% 5.88 651. पिमाइल-प्रत्म-नेपाइल-एमाइनक्षपी ए एन एक्ष 17.88 652. पिमोन्ट कॅगर प्यालोसायानाइन ब्लयू/कॅगर प्यालोसायानाइन 6.88 80 80 80 80 80 80 80	648.	•	6.88
 651. फिनाइल- मल्फा- नेयाइल- एमाइन#पी ए एन एक्ष 17.00 652. फिमेन्ट कॅगर प्यालोसावानाइन ब्लब्र/ कॅगर प्यालोसावानाइन 6.00 653. फिमेन्ट वैलो-12 क्षसी आई. ए-21090 क्ष 9.00 654. प्रोसिवॉन ब्लेक एन- ई एक्स एल एन इरिएस्टिव डॉवर्क 7.00 सी आई. 492944 655. प्रोसिवॉन ब्राइन पी-5बी मार इरिएस्टिव डॉवर्क सी आई. 497111 7.00 656. क्यिन्लेराइन 5.00 657. रिएस्टिव मारेन्ज 12 9.00 658. रिएस्टिव मारेन्ज 13 9.00 659. रिएस्टिव मारेन्ज पम 2 मार सी 1 रिएस्टिव मारेन्ज 4 9.00 660. रिएस्टिव मारेन्ज-16 9.00 661. रिएस्टिव पर्यंत एवडमार 661. रिएस्टिव पर्यंत एवडमार 661. रिएस्टिव पर्यंत एवडमार 	649.	नोवाटिक वैलो ५ जी सपरा डिस्पर्स इंवैट डाईइ सी.आई.191193	6.99
652. पिगेन्ट कॅगर प्यालोसायामाल कर्त्यू/कॅगर प्रालेख 9.90 प्रालेख कर्त्य प्रालेख प्रालंख कर्त्य क्रियाच्याचा कर्त्य क्रियाच कर्त्य क्रियाच कर्त्य क्रियाच कर्त्य क्रियाच कर्त्य कर्त्य क्रियाच कर्त्य कर्त्य क्रियाच कर्त्य कर्त्य कर्त्य क्रियाच कर्त्य कर्य कर्त्य कर्त्य कर्त कर्त्य कर कर्त्य कर कर्त्य कर कर्त्य कर कर्त्य कर कर कर कर्त्य कर	650.	पी-टोल्यून सल्फोनिक एसिड 95%	5.00
१पी सी बी फ्रीक्ष इंड सी आई. 74160 653. प्रिफेट दैलो-12 क्षसी आई स.21898 क्ष 9.88 654. प्रोसियॉन ब्लेंक एव-ई एसस एल एन क्षरिएक्टिय डॉवर्क 7.88 सी आई 492944 655. प्रोसियॉन ब्राफ्न पी-5बी आर क्षरिएक्टिय डॉवर्क सी आई 487111 7.88 656. वियन्तिराइन 5.88 657. रिएक्टिय आरेन्ज 12 9.88 658. रिएक्टिय आरेन्ज 13 9.88 659. रिएक्टिय आरेन्ज 14 १.१४विटय आरेन्ज 4 9.88 669. रिएक्टिय प्रारेन्ज 16 9.88 661. रिएक्टिय पर्यंत एक्टआर	651.	फिनाइल- अल्फा- नेपाइल- एपाइन ४पी ए एन ए४	17.00
653. प्रिफेट देलो-12 असी आई स.21898 9.88 654. प्रिफेट देलो-12 असी आई स.21898 7.88 7.88 1 आई 492944 7.88 655. प्रिफेट केंद्र क	652.	ण्रिमेट कॅार प्यालोसावानाइन इत्त्र्∕कॅा र प्यालोसा वानाइन	6.00
654. प्रोसियोंन ब्लेंक एव-ई एसस एल एन इरिएनिस्टव डॉवई 7.86 सी आई 492944 655. प्रोसियोंन ब्राफ्न पी-5बी आर इरिएनिस्टव डॉवई सी आई 487111 7.88 656. नियाननेराइन 5.88 हिरानिस्टव आरेन्ज 12 9.88 657. रिएनिस्टव आरेन्ज 13 9.88 658. रिएनिस्टव आरेन्ज 13 9.88 659. रिएनिस्टव आरेन्ज 14 1 रिएनिस्टव आरेन्ज 4 9.88 668. रिएनिस्टव आरेन्ज-16 9.88 661. रिएनिस्टव पर्यंत एवडआर		४पी सी बी फ्री क्ष द्रुट सी आई. 74168	
सी आई 492944 655. प्रोसियोंन बाइन पी-5बी आर अरिएस्टिव डॉबर्ड सी आई 497111 7.89 656. स्विन्निराइन 5.88 657. रिएस्टिव आरेन्ज 12 9.88 658. रिएस्टिव आरेन्ज 13 9.88 659. रिएस्टिव आरेन्ज पा 2 आर सी 1 रिएस्टिव आरेन्ज 4 9.88 660. रिएस्टिव आरेन्ज-16 9.88 661. रिएस्टिव पर्यंत एवडआर 9.88	653.	प्रिमेट वैलो-12 इसी आई स.21898 इ	9.00
655. प्रोसियोंन ब्राफ्न पी-5बी आर श्रीरणीब्टव डॉवश सी आई 487111 7.88 656. वियोनजेराइन 5.00 657. रिएबिटव आरेन्ज 12 9.00 658. रिएबिटव आरेन्ज 13 9.00 659. रिएबिटव आरेन्ज प्य 2 आर सी 1 रिएबिटव आरेन्ज 4 9.00 660. रिएबिटव आरेन्ज-16 9.00	654.	प्रोसियॉन ब्लेक एव−ई एक्स एल एन इरिएक्टिय डॉवइ	7.00
656. विवन्तिनेराइन 5.00 657. रिएस्टिव आरेन्त्र 12 9.00 658. रिएस्टिव आरेन्त्र 13 9.00 659. रिएस्टिव आरेन्त्र एम 2 आर सी 1 रिएस्टिव आरेन्त्र 4 9.00 660. रिएस्टिव आरेन्त्र-16 9.00 661. रिएस्टिव एफेन एफअगर 9.00		सी गाई 492944	
657. रिएसिटव आरेन्स 12 9.00 658. रिएसिटव आरेन्स 13 9.00 659. रिएसिटव आरेन्स एम 2 आर सी 1 रिएसिटव आरेन्स 4 9.00 660. रिएसिटव आरेन्स 16 9.00 661. रिएसिटव पर्मंत एमअगर 9.00	655.	प्रोस्थिन ब्राप्न पी-5बी आर ४रिएक्टिव डॉव४ सी आई 487111	7.99
658. रिएबिटव आरेन्ज 13 9.88 659. रिएबिटव आरेन्ज एम 2 आर सी 1 रिएबिटव आरेन्ज 4 9.88 668. रिएबिटव आरेन्ज-16 9.88 661. रिएबिटव पर्यंत एफ्डआर 9.88	656.	स्थिनिजेटा इ न	5.00
659. रिएविटव आरेन्ज एम 2 आर सी 1 रिएविटव आरेन्ज 4 9.00 660. रिएविटव आरेन्ज-16 9.00 661. रिएविटव पर्यंत एचउआर 9.00	657.	रिशीस्टव आरेन्त्र 12	9.00
669. रिएब्टव आरेन्ज-16 9.98 661. रिएब्टव पर्यंत एक्जार 9.98	658.	रिशीबटव आरेन्ज 13	9.00
661. रिएबस्ट पर्यंत एकआर 9.00	659.	रिशीक्टव आरेन्च एम 2 आर सी 1 रिशीक्टव आरेन्च 4	9.00
	669.	रिररिक्टव आरेन्ज-16	9.00
662. रिएस्टिव रेड 5बी सी आई रिएस्टिव रेड 35 6.00	661.	रिरिक्टव पर्पंत एकआर	9.00
	662.	रिएक्टिव रेड 5बी सी आई रिएक्टिव रेड 35	6.00

		
663.	रिएस्टिय रेड सीट जी सी आई रिएस्टिय रेड 186	6.00
664.	रिएक्टिव रेड ईपी 8बी असी आई रेड-152%	8.00
665.	रिएक्टिव रेड एवं ई ? वी इसी आई रिएक्टिव रेड 141 इ	9.00
666.	रिएक्टिव रेड एव 🕻 ? वी धसी आई नं. रिएक्टिव रेड 141 ध	8.99
	#28% लिगाइन सल्प्रेनेट वा उन्तव कोई डिस्परिंग एकेंट शामिल है ।#	
667.	रिएक्टिव रेड एवं आर बी एल इसी आई नं. रिएक्टिव रेड 198क	8.00
	इं29% लिग्नाइन सल्फोनेट वा उन्त्व कीई डिस्पॉरिंग एकेंट शामिल है ।	
668.	रिर्शिक्टव रेड एम-उभ	9.00
669.	रिएक्टिव रेड एप-5 बी सी आई रिएक्टिव रेड 2	9.00
679.	रिरसिस्टव रेड एम-8 बी सी आई रिरसिस्टव रेड 11	9.00
671.	रिराक्टिव रेड वीचबी	7.00
672.	रिएक्टिव सुपरा ओरेंज एव 3 आर एल ४सी आई नं. रिएक्टिव	9.00
	ओरेंच 16% ४२७% लिगाइन सल्फोनेट वा अन्व कोई	
	डिस्पर्सिंग एकेंट शामिल है । ॥	
673.	रिशीक्टब सुपरा टर ब्लू एच्छ जीपी	9.00
674.	रिशीस्टव वादोलेट ५ आर	6.00
675.	रिएक्टिव वादोलेट सीन आर	9.00
676.	रिएस्टिव वेलो−84	9.00
677.	रिरस्टिव वैलो−15	9.00
678.	रिर्रास्टव वैलो−42	9.00
679.	रिएक्टिव वेलो एव 4 वी ४सी आई नं. रिएक्टिव वेलो-18	9.00
680.	रिएक्टिय वेलो एव ८ जीपी ४सी आई नं. रिएक्टिय वेलो−85	9.00
681.	रिएक्टिव वेलो एम 4 जी सी आई रिएक्टिव वेलो-22	9.00
682.	रिएक्टिव वेलो एम 🗣 आर	9.88
683.	रिरस्टिव वेलो एम बी जी इसी आई न रिरस्टिव वेलो-86 इ	9.00
	#28% लिगाएन सत्फोनेट वा अन्व कोई	
	डिस्परिंग एकेंट शामिल है । ॥	
684.	रेंड 2 वी एल सी आई एसिड रेंड 219	9.99
685.	रेड एक एक वी एक्स कॅन्क	9.00
686.	रेंड आर एस 148% सी आई एसिड रेंड 114	9.00
687.	रेगालोल बिलिक्ट रेंड ६ बी	9.00
688.	रहोडामास्त बी ५००% (आर) क्षेसी आई नं. ४५१७०%	9.00
689.	सीन टोनर्सी ए-सी आहिनं 15850	9.00
690.	स्कारलेट क्रेम	9.00
691.	स्कारफर एसिड	12.99

692.	सोडिक्या पेंटा बलोरो फनेट न्यूनतम 83% झल्तू/डबल्यू	7.99
693.	सल्पर गलॉक बीसी ४एवस्टा कॉन्कश	6.00
694.	वॉट ब्लु 2 आर एस्स	6.00
695.	वॉट ब्लु आर एस एन पाइडर	6.00
696.	वॉट बाइन बी आर सी डी पी	6.00
697.	वॉट बाइन आर	6.80
698.	केट ओलाइव ओ. एम. इस्त्यू.	6.00
699.	विस्टोरिया स्त्र-वी जो अवैसिक स्त् ७% सी आई सं. 42595	9.00
789.	विस्टोरिया ब्लू-आर धबेरिक ब्लू-11 ॥	9.00
701.	वादोलेट आरआर सीडीपी/वादलेट आरसी/वीस्टी वादलेट 1	6.00
	॥ सी आई सं. 69918॥	
792.	दैलो जी सी एन द्∕डी	6.80
703.	फाइबर ग्लास इन्स्लेशन उत्पाद	15.00
794.	ग्लास फाइबर कूवन रोविंग	3.00
795.	हैन्ड कट लैंड क्रिस्टल ग्लास वेदर	19.00
706.	9 ७ % अल्क्मीनिक्य अस्साहर का हाहिनिसटी अल्क्मीना	17.00
	सेरमिक ग्राइन्डिंग मीडिया	
707.	लैंड ग्लास द्व्यव	19.88
768.	प्रोसिलेन मप्स इंडेकोरेटिड इ	9.00
7 9 9.	फ्लूबोरिक एसिड ५० %	14.00
719.	पोटारिक्य टिटेनिक्य फ्लोराइड	16.00
711.	सोडिका हाइरोसल्फाइट ४फोरफ्रेट स्ट४	15.99
712.	3-क्लोरोग्रोपील इंग्रेयोक्सी सिलेन	14.00
713.	3-गरकेप्टी प्रोपील दी ग्रेपोक्सी सिलेन	14.00
714.	एक्टीबेटिड डी-प्रेमीकोन आईपी	14.99
715.	डिआफ्रिनोमेटिनो नाइटराइट	14.60
716.	स्न- इसाइक्लो डेक्सिल पिओ इस्यालीमाइड इन्ययूनतम 95%	9.00
717.	बी. जाई. एस. ४ द्रिमियाइल ४ एस्टेमाइस	14.00
718.	बी-आइ. एस. अद्रिमियाइल सिलाइलक्ष वृरिया अंबी एस वृक्ष	13.00
719.	हेस्सा फ्रियाइल डिसी लेजेन	13. 99
720.	हेस्सा फ्रियाइल डिसी लोक्सेन	15.99
721.	द्रीमियाइल क्लोरो सिरनप	14.99
722.	पाराक्केट 29 प्रतिशतधनम्यक के तौर परध	14.00
723.	प्रवह रवह पार्टर	6.00
724.	क्लोरिनेटिड पैराफिन वैक्सक्षक्लोरिन अंश न्तृन्तम 49 प्रतिशतक्ष	17.99

725.	हटा दिवा गता है	
726.	क्र ोटीबल स्तेक टोनर फोटो कापीवर्स डेतुश्रेपेरोक्स 1925	17.99
	के अलावाध	
727.	इतस लिनिंग रुपेंट ४वी सी एल ३००॥ ४ठोस जंश+७५ प्रतिरातक	29. 99
	वा ठोम अंश− ?5 प्रतिरात॥	
728.	#+# सीमाह्एस-2 #4-मियास्सी फिलाइल#-2.3 डाइडाइप्रो-	29.98
	1,5-केनो-विदानेपिन-४॥५ स्व॥-वन ॥साह्नलाह्न्ड कम्पाइन्ड॥	
729.	4-ब्रोमो-2-फ्ल्रो बीफिनाइल	15.00
730.	एस्टेमी जोल	29.00
731.	सिप्रोपलोक्सोरिल ठाइंडोक्लोराइड	20.00
732.	सीना प्राइड मोनोहाइदेट बी पी	17.00
733.	डेट्रेप्रेयोरफेन एव बी आर	16.99
734.	डो म्फे रीडोन	20.00
735.	डोमपेरीडोन मेलिएट	18. 99
736.	रनाताप्रित मेंतिस्ट	18.99
737.	प्लोमलो स् सीसन	29.99
738.	भेगोटीहाएन	17.99
739.	केटोरोलेक देणेयामस्न	15.00
7 49 .	रा केवीत 4- पिपरीहोन	11.00
741.	एन- कार बे योक्सी- 4- पिपरीक्षेत	18.99
742.	स्न-प्रियाह्ल- 4 -पिपरी डीवो ल	14.99
7 4 3.	नोरफ्लोक्सीसन	29.99
744.	अभे ग्रे लो ल	14.99
745.	अभग्रानोत पेलेएम	14.66
746.	पेस्तोस्सेरिन प्रेपेन सल्फोनेट	29.99
747.	दानसमीरान लाएनों के लिए डाइ बोल्टेज पोर्सलेन इन्स्लेटर्स	15.00
	बाल एंड सॉकेट डिस्क इंस्स्लेटर्स	
	स्टीमाग डिस्स इन्स् लेटर्स	
748.	हाईवेदर सिक्त आई ई सी 168 और 273 एवं आरश्न एस आई	19.00
	329-8, 329-9 के अनुसार हाई वोल्टेन सोलिड कोर	
	पोर्सलेन इन्स्लेटर्स	
749.	डाई वोल्टेन टब्स्टर पोर्सलेन इन्स्लेटर्स	18.00
750.	रसिटिक एसिड ग्लेशिक्ल	7.00
751.	केणील क्लोराइड	5.00

111 4 3 1		
752	न्यूनतम ९७% शुस्ता सहित एपिल एसिटेट	11.99
753.	एफिद्राइन डाइद्रोक्लोराइड बी. पी∕वृ. एस. पी	14.00
754.	क्लोक्सासिलीन सोडिया	15.00
755.	ड टा दिवा गवा है ।	
756.	न्युरलाहरू और ब्लीड साल स्टीवरीन	6.00
757.	विनाइल सल्फोन एस्टर	14.99
758.	साइएरमेयरीन 18% इ.सी	15.99
759.	2,4 डाय-बलोरो फिनाबसी एसेटिक एसिड	13.99
	12.4 डी एसिड 1 99 % आधार पर	
769.	1-प्रियाह्तप्राह्न 1-प्रेयाह् वादो 2-नाहरोष्ट्रवेन नाहरो स्प्रपातन्ड	29.98
761.	डी आई सी एम आई सी क्लोराइड #डी-3#1-क्लोरोफिनाइल# 3	15.99
	प्रियाइल आइसोम्जोल ४ सार्वो नाइल क्लोराइठ४	
762.	कारिटक सोडा प्लेक्स/सॉल्डि	19.00
763.	पॉलि एल्क्समीनिक्स क्लोराइड जिसमें 17.4% एल्क्सिना निष्ठित हो	11.99
764.	टेटाक्ट्राह्न अमोनियम बोमाहड	16.99
765,	प्रय स्पाइल केन्याइल अमोनियम क्लोराइड	15.99
766.	4,4 डावापिनो सल्फानिलाइड ४1.00% शुक्रता	11.88
767.	बोएनर्स एस्डि कन्दुनस्य ९७% सुद्धताव	19.00
768.	केंगर प्यालोसायानाइन ग्रीन सी. आई सं. ४७४४२६८४	7.89
769.	टेरा स्टाइल उप्पोनिया हाइहोन्न सल्फेट	17.89
779.	क्लोरोफिनाइरामाइन भेलिएट बी पी/यू एस पी	20.00
771.	प्रोमेमानास्त हाइद्रोस्लोराइड बी पी/वू एस पी	16.89
141	were trief a plantation for an in I am it	

उत्पाद समूह क्लेक्ट्रानिक्स

इस संख	निर्वात उत्पाद	क्रेडिट की दर	डी ई पी बी क्ष्मसारी के परिकलन केतु मृत्य संयोजन
1	2	3	4
1.	स्मप्लसरी इलेक्ट्रानिक रोटरी स्प्रेझा मशीन∕विधिन्न प्रकार के केक्नि∕वौड़ाई के सहित या रहित	18.98	
2.	काप्यूटर प्रिनर रिक्न∕कार्टरिज्ज∕केसेट	18.00	
3.	सी आर टॉम्बल	18.00	
4.	रप्रप्रीटर टॉमटेसर डिजीटल क्लेप्प	18.99	
5.	फ्रिक्टेन्सी ग्रेन्टरोन्ट के लिए डिजीटल पैनल गीटर	18.99	
6.	डिजीटल पैनल मीटर/बोल्टेज करैन्ट के लिए मोडल्स	18.98	
7,	इलेक्ट्रानिक एरिया पेणरिंग प्रशीन	18.99	
θ.	इलेक्ट्रानिक डिजीटल पल्टीपीटर्स	18.00	
9.	इतेस्टानिक इन्स्तेरन टैक्टर	18.99	
10.	वोल्टेज, करैन्ट,फ़िक्कैसी, वॉट, वी ए आर,पावर फैक्टर टैप्प्रेंचर प्रेचरप्रेन्ट के लिए इलेक्ट्रानिक इन्सङ्क्षूसर	18.99	
11.	सम्प्रदूटर फ्रिन्टर रिक्स के इत्स्ड च्यामो रोल्स	18.00	
12.	हटा दिवा गवा है ।		
13.	डटा दिया गता है ।		
14.	इटा दिवा गवा है ।		
15.	89486 डी एस्स महर बोर्ड	18.00	
16.	89486 एस एसस प्रतर बोर्ड	18.99	
17.	केलकुलेटर्स-प्रिंटर के बिना डेस्क टॉप धर्मन∕फ्लओरेप्रैन्ट डिस्प्लेध	29.00	
18.	केलकुलेटर्स-पॉकेट टाइप और फ़िन्टर के बिना डेस्क टॉप ४३नके एस के डी सकित#	29.98	
19 .	रैलकुलेटर्स-प्रिन्टर सक्ति डेस्क टॉप	29.99	
20.	केसेंट टेप रिकाईर∕प्लेमरध्उनके सी के डी∕रस के डी सक्ति॥	29.99	

21.	क्लर मानीटर 14" वीजी ए	19.99
22.	सीमारटी डाटा डिस्प्ले मानीटर्स अन्तर सीनीएअ	19.00
23.	डॉट फेटिरस्स फ़िन्टर्स ∦9 फिन∕वॉवर 132 कॅलग∦	19.00
24.	आरएएक्स∕ थ्यएएक्स∕ टीएएक्स∕ ईपीएबीएक्स∕ केटीएस सहित	18.00
	इलेक्ट्रानिक रिवर्षिण सिस्ट्य	
25.	इलेक्ट्रानिक टाइपराइटर्स	18.00
26.	फैक्स मर्रान	18.89
27.	फ्लॉपी डिस्क ब्राह्व ३.5"	18.00
28.	फ्लापी डिस्क द्वाइव 5.25"	18.99
29.	की बोर्डस #88/191/192 की#	18.99
30.	मोनोकोम मनीटर 14"सीलीए/एम्प्लीए/वीली र	19.00
31.	प्रोनोक्रोग प्रानीटर 14° वीलीए∕एसवीलीर	19.00
32.	मल्टीफैनल टनर धउनके सी के डी∕एस के डी सक्षितध	19.00
33.	ड टा दिवा गया है ।	
34.	ड टा दिया गया है ।	
35.	पीक्तक एडरैस सिस्ट्य/पीक्तक एडरैस एक्क्प्रिन्ट	29.99
	83नके सी के डी∕एस के डी सक्ष्ति∦	
36.	अलर्म∕ पार्म⁄ पेन् रलम फन्स्रान और स्वार्टन टाइमिंग मी	29.99
	सिंडत वा इनके बिना टाइग्र पीस/क्वार्टन रनालॉग क्लोक्स	
37.	स्वार्टन एनालॉग पड़िया - डिनीटल इलैक्टानिक घड़ियां	29.99
38.	रेडियो #उनके सी के डी∕एस के डी सडित#	29.99
39.	देलीकॅप्र द्रान्सियरान इविक्फोन्ट	18.00
40.	देलीकाँ प्रान्सरिंग प्रारीन	18.00
41.	टेलिफोन इन्स्ट्रप्रेन्टस	18.00
42.	टेलिक्नि-प्रोजैस्सनटी वी. और वीडियो प्रोजैस्टर	29.99
	उनके सी के डी और एस के डी सक्टित	
	सभी स्क्रीन आकारों के ब्लैक एण्ड ब्याइट	
4 3 .	टेलिक्किन-प्रोजैस्सन टी.वी. और वीडियो प्रोजैस्टर	29.00
	उनके सी के डी और एस के डी	
	सिंहत सभी स्क्रीन आकारों के ब्लैक एण्ड व्हाइट	
44.	ट्-इन-वन हरेडियो कम टेप रिकाइरह	18.99
	४ उनके सी के डी∕एस के डी सक्रित8	

45.	वीसीपी #उनकेसीकेडी∕एस केडीसिंडत#	18.88	
46.	वी सी आर ध3नके सी के डी∕एस के डी सहित≴	18.00	
47.	एक्स टॉर्मिल	18.00	
48.	समी प्रकार के कैपेसीटर्स	19.00	#विडियो कैसेट के लिए
49.	सभी प्रकार के कैसेट	19.00	100 स्थ और में।डिवो
50.	कॅावल्स प्रान्सफार्मसर्स इन्डक्टर्स	19.00	कैसेट के लिए 35 स छ ।
	• .		
51.	\$1 इं क्लैक्टर्स	19.00	
	#2 # रिले		
	४३४ स्विप		
	४४४ रीड रिल्ले∕रीडस स्वीपेण		
52.	#1# कॅपर ब्लैंडस लेमिनेटस	19.00	
	#2 # डाई रेसोल्युशन फोटो प्राक्स		
	#3 है कैपेसीटर ग्रेंड मैटलाइण्ड प्लास्टिक फिल्म लीड क्रेम		
53.	क्रीस्टल	19.00	
54.	डक्लप्प्रेन्ट कमीरनर माइक्रोमीटर	19.00	
55.	डिफ्लेक्सन क्रम्पानेन्टस	19.00	
56.	डिले लाइन	19.00	
57.	atई∕ सॉफ्ट फेराइट पार्टस	19.00	
58.	कास्ट एलॉब परमानेन्ट मैग्नेट्स	10.00	
59.	तिभिवड क्रिस्टल डिस्पले	19.00	
60.	मैनेटिक हैंड ४.मॅं।डियो ४	19.00	
61.	ग्रेमनेटय्क टेप/पलॉपी डिस्केट/हेंड क्लीनिंग डिस्केट	19.00	
62.	सेप्रीकण्डक्टर डिवाइसेज	19.00	
63.	सोलर सेल∕ गोडवृत्स	19.00	
64.	टेप डैक ग्रेकेनिच्य	19.00	
65.	कॅप्रपेक्ट डिस्क ऑडियो∕कप्रपेक्ट डिस्क	14.99	
	४ आर ओ ए म ४		

इलेस्ट्रानिक प्रदों के लिए डी ई पी बी दर

66.	इलेक्ट्रानिक वाल्ट्य और ट्क्क्स सी आर टी.	16.00
	टी वी पिक्पर ट्यूब्स केस्यूप इन्टरप्ट्र ट्यूब.	
	गैस डिस्चार्न ट्राब सहित	
67.	इंख वा फार्स्ड उपल्क्सीनिकम फॉकल	13.00
68.	ग्रैंटल सील्स ग्लास	16.00
69.	हीट सिंस्स	19.00
70.	हाइब्रिड माइक्री सर्किट्स	15.00
71.	लैंड फ्रेम्स	20.00
72.	तैंड तैप्रपस एवं डिस्प्लेज	19.00
73.	पोटेन्शोमीटर्स 🗸 रेजिस्टर्स	12.99
74.	सेलेनिका रैक्टीफावर	20.00
75.	सिलेन द्रिटेड ग्लास फैक्कि-रक्लॉय	13.00
76.	सिलिकॉन वैफर्स ४सोलर एवं सेमीकंडक्टर ग्रेड्स	17.99
77.	टैलीस्कोपिक एन्टीना	17.99
78.	टी वी पिक्षर ट्यूक्स डेतु टी वी ग्लास बल्बस∕रो ल्स	17.99
79.	सी आर टी ट्यूब्स हेतु सी आर टी ग्लास बल्बस∕रौल्स	17,00
80.	इतैक्ट्रोडिपोजिटिड कॅापर फायल	28.80
81.	पिक-अप काष्ट्रिण स्टाइली	17.68
82.	पीजो इत्तेंबदोनिक एलींप्रेन्ट्स∕ सेरेग्रिक	13. 00
	सब्सदेट्स∕सित्वरङ या अनसित्वरङ	
	डिस्क्स/डाइइत्तेक्ट्रिक/प्रेटेलाइन्ड/अनप्रेटेलाइन्ड सेरेप्रिक रिड्स	
83.	रेजिस्टिव अरेज	20.00
84.	वीडियो हैंड इ.म. असैम्बली	19. 00
85.	एनकेष्ठर्स एवं सिनक्रोज	9.00
86.	पी सी बोर्डस	13.00

उत्पद्ध समूह :

इंजीनिवरिंग समृह

क्रम सं.	विवरण	•	डी ई पी बी हक्तारी के परिकलन डेत् मूल्य संयोधन
1.	सभी एल्जूमिनिक्रम कंडक्टर ४एएसी४ क्षेत्रर	16.99	=
2.	एल्यूपिनिवयं कंडक्टर स्टील रिइन्फोर्संड ४एसीएस्समार४	17.00	
3.	एल्यूप्रिनिक्य और अन्य प्रिष्ठित घटक से निर्मित एल्यूप्रिनिक्य कंड्क्ट बोडी	11.99	
4.	एल्व्यानिका प्लेक्सिकल ट्व्यांका	11.99	
5.	 8.29 मी.मी वाणिज्यिक ग्रेड एम्बोस्ड क्ट तक मोटाई अवैकिंग को छोड़कर वाली एल्युमिनियम फाइल, फ्रॉम्ड कोटिड प्रिंटिड या अन्त रिइनकोरिंग मेंटिरिक्ल 	11.89	
6.	एल्व्। प्रतिका व्हेंसिल	11.00	
7.	पाइप और ट्वूबॉ संडित एक्स्ट्रुडेड एल्व्यूमिनिव्या उतपाह	11.00	
8.	प् ल्व् पिनि राम के प्रेश र डाई कास्ट कम्पोनेन्ट	11.00	
9.	कोस्गेटेड एल्वूपिनिका रीटों⁄िस्ट्रयों सहित रोल्ड एल्वूपिनिका प्लेटें, रिटें और स्टियों	11.00	
10.	हटा दिया गया है		
11.	एक्सएलपीई केबल 2 के लिए बूट इन लाइन सिंडत स्विप गियर डेतु 11 के वी डीट फ्रिकेबल दाई टाइप इंडोर टॉर्मिरन	20.00	
12.	एक्स एल पी ई केवल आकार 3×185 वर्ग मि.मी. के लिए 11 के वी डीट ज़िकेवल द्वाई टाइप आउट डोर टर्मिनेशन	2 0.99	
13.	एक्स एल पी ई केबल आकार 3×95 वर्ग ग्रि.गी. के लिए 11 के वी डीट फ़िकेबल डाई टाइप आइट डोर टॉम्निशन	2 9.99	
14.	केन्नल आकार 4x240 को पि.पी. के लिए 699/1999 वी डीट फ्रिकेनल स्टेट जा इन्ट	20.00	
15.	सेबल आकार 4×185 को मि.मी. से लिए 698/1898 वी डीट फ़िसेबल स्टेट जाइन्ट	29. 99	
16.	केबल आकार 4×128 को प्रि.पी. के लिए 600/1999 वी हीट फ्रिकेबल स्टेट जाइन्ट	29.99	

17.	सेबल आकार 4×70 वर्ग मि.मी. के लिए 690/1000 वी	29.99
- <u>-</u>	हीट फ्रिकेबल स्टेट लाइन्ट	
18.	केंकल आकार 4×1.6 वर्ग मि.मी. के लिए 688∕1989 वी	29.99
	डीट फ्रिंसेबल स्टेट लाइन्ट	
19.	 कोर सी के लिए केकल लग्स आर्थर क्लेपिया रिंग सिक्त 	29.99
	699./1999 वी आइटडोर ओसरहैंड टर्मिनेशन स्प्पतीट	
20,	बास इतेक्टिकल वार्यारंग एसेसरीच	17. 98
21.	ग्रेटल ब्लेडों सहित ४३६"/42"/48"/56"/69"४	9.89
	न्यप्तीर सीर्तिम फेन	
22,	इतीविरक पेडेस्टल फेन	14.99
23,	इतेस्ट्रिक देवल फेन	14.99
24.	फ्लोरोसेंट ट् रूब #18/29/36/49 वाट#	17.00
25,	गैल्वनाइण्ड ग्रीसमीरान लाइन टावर और इसके डिस्से पुर्वे	12.00
26,	वीएलएस लेप्प ४१८९६ वाट और इससे स्पाप्त	17.99
27.	रच पी रामवी लेग्प ४२५% वाट ४	17.00
28,	एव. पी. एस. वी. तेम्प ४२५८ वाट ४	17.89
29.	एव. पी. एस. वी. लेम्प आर्क ट्यूब इंबर्नर# #158/258/488 वाट#	17.00
30,	एक् 4 हेलोगन तैप्प 45/49 वह से 13 8/ 90 वह	17.99
	इ.1.2 वी से 24 वी	
31.	इंस्लेशन ट्यूब डीट फ्रिनेबल ४स्लीय बंडक्टर के लिए% 16 से	20.00
	25 र्का प्रि. मी. कॅपर केंडक्टर	
32.	इंस्तेरान ट्वूब हीट फ्रिकेबल अस्तीय बंडक्टर के लिए% 70 से	29.00
	129 वर्ग मि.मी. कॅपर कंडक्टर	
33.	इंस्तेरन ट्यूब डीट फ्रिकेबल ४स्लीय कंडक्टर के लिए४ 185 से	29.00
	249 वर्ग मि.मी. कींपर कंडक्टर	
34.	मेरिन केबल फ्लेक्सिकल नॉन बर्निंग इटी पी आरध 4x1.5	17.99
35.	मेरिन केंबल फ्लेक्सिकल नॉन बर्निंग इंटी पी आरक्ष 4x2.5	17.99
36.	मेरिन केबल फ्लेक्सिबल नॉन ब र्निंग इंटी पी जार± 12X1.5	17.99
37.	मेरिन केबल फ्लेक्सिकल नॉन बर्निंग इंटी पी आरंड 3x4.88	17.00
38.	मेरिन केबल फ्लेक्सिबल नॉन बर्निंग ४टी पी आर४ 3x6.00	17.99
39.	मेरिन केंबल फ्लेक्सिकल नॉन बर्निंग इंटी पी आरंह 2×1.5	17.00
40.	मेरिन केंबल फ्लेक्सिबल नॉन बॉर्निंग इंटी पी आरइं 3X1.5	17.09 、
41.	मेरिन केंबल नॉन बर्निंग स्टेश्नरी लेझा के लिए	17.99
	∦पी वी सी# 2 × 1.5	

42.	मेरिन केंबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेझा के लिए इंपी वी सीइ 2 x 2.5	17.00
43.	मेरिन केवल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेझा के लिए	17.99
	हेपी वी सीह 3 × 1.5	
44.	मेरिन केंबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेहंग के लिए	17.89
	वी सी ॥ 3 × 2. 5	
4 5.	मेरिन केंबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेझा के लिए	17.99
	४पी वी सी ४ 3 × 10.00	
46.	मेरिन केंबल नॉन बॉनेंग स्टेशनरी लेक्ना के लिए	17.00
	४पी वी सी¥ 3 × 16.00	
47.	मेरिन केंग्रल नॉन बॉर्निंग स्टेशनरी लेहंग के लिए	17.00
	वेपी वी सीव 3 × 25.00	
48.	मेरिन केंबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेझ्न के लिए	17.00
	अपी वी सीक्ष 3 × 50.00	
49.	मेरिन केंबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेझ्ंग के लिए	17.99
	क्ष्पी वी सीक्ष 3 × 70.00	
50.	मेरिन केवल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए	17.00
	#पी वी सी% 3 × 95.888	
51.	मेरिन केंबल नॉन बॉनिंग स्टेशनरी लेझंग के लिए	17.98
	ध्पी वी सीक्ष 7 × 1.5	
52.	मेरिन केंबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए	17.80
	वर्षी वी सीव 12 × 1.5	
53.	ग्लाम रोल महित आउट डोर केपर पुर्फ लाइट फिटिंग राउंडर	17.00
	प्रोपत रोप	
54.	अछट डोर ओवर हैंड टॉर्मिशन किट कब्पलीट विद केंबल ग्लैंड और/	17.98
	वा हुरा पी वी सी प्राप्तड रण्ड असिक्षित वा रिक्ष्तिक्ष	
55.	सिंगल फेज इलैक्टिकल एनजी मीटर	16.00
56.	एवस एल पी ई कॉपर केवल आकार 3 × 95 वर्ग	17.00
	मि.मी. के लिए 11 के वी स्ट्रेट पूजाइन्ट	
57.	हाई स्पीड व्हीकल कारों जादि के लिए स्टार्टर गोटर जार्मेपर	13.80
58.	हेवी इंदूरी	16.99
	185-199 एप्प्सा के लिए आल्टरनेटर हेतु स्टेटर	
59.	मीडियम इंद्रिटी के लिए आल्टरनेटर हेतु स्टेटर ४.12 वाल्ट	16. 00
	95-195 収明	
60.	स्टील वेल्डिंग इलेक्ट्राड	17.00

61.	वर्मोकपल कारिन पी टी∕पी टी-13× आर एवं इटाइप-आरंड मार्क ?	9.00
62.	प्री फेल इतेहिस्सत एनर्जी प्रीटर	17.00
63.	टिन्ड कॅगर केक्स लग्म/सॉकेट/कनेक्शन	17.99
64.	टिन्ड कॅगर फेस्ल्स	17.80
65.	टिन्ड कॅपर टर्मिल इन्ड	17.00
66.	अलॉव स्टील अस्टेनलेस स्टम्ल और हाई स्पीड स्टील के	18.00
	अलावाश बार और राइ राइंडस फ्लेट्स, हैक्सामन्स,	
	वावर रॉड्स आहि सहित है, एनाल्स, रीप्स, सैक्शन्स	
	#विरोष फोफाइलों सहित#. प्लेटें/ राष्टिं/स्पिरं/वाह्ड कावल्स/	
	ब्लूपस/बिलेट्स/स्लेक्स/इनगट्स किन्में 2 प्रतिरात वा प्राधिक	
	पित्रित तत्व हों	
67.	अष्टोमोटिव कास्टिंग्स अमरीन्डअ	15.00
68.	अष्टोमोटिव कास्टिंग्स ४२५४	15.99
69.	स्टील के बने बोल्ट/स्क्	15.00
70.	इ.1 इ. स्टेनलेस स्टील से निर्मित ब्राइट बार	20.00
	४२४ माइल्ड स्टील से निर्मित बाइट बार	15.00
	#3# स्टेनलेस स्टील और ग्राइन्ड स्टील के	15. 99
	अलावा अन्य पनों से निर्मित बाइट बार	
71.	इ.1.इ. काईन स्टील/नॉन अलाव स्टील/फोिक्स इंगरीन्ड इ	18.00
	#2# एलाय स्टील∕स्टेनलेस स्टील फोर्लिंग्स #मरीन्ड#	29.00
72.	#1 # कार्बन स्टील/नॉन अलाय स्टील/फोष्णिस #रफ#	18.90
	82 % अलाय स्टील /स्टेन्लेस स्टील फोर्किंग्स इंट्रफ	28.88
73.	डाई टेंसिल प्रिसिन्धन फासनर कोल्ड/डॉट फोर्न्ड बोल्ट/स्कृ/	15. 09
	花	
74.	हॉट फोर्लंड नट	15.99
75.	आहरन कासटिंग क्षेमरीन्डक्ष क्षेत्रस्वक कहीं निर्दिष्ट न की गईक्ष	8.00
76.	आहरन कास्टिंग इंरफड इंअन्वज कहीं निर्दिष्ट न की गईंड	8.00
77.	हटा दिवा गवा	
78.	पिग आइरन उत्पाद	8.96
79.	लोहे और वा इस्पात से निर्मित फाक्डा रही पिकेसर कुराती	17.99
	पिक प्रेटोक्-/क्टर प्रेटोक-/डोक्न/	
	दीसर्चाटर/मोर्क/किल्टकेर/वीहर	
80.	"X" किस्म के फोर्णिंग क्यालिटी कार्बन स्टील से बनी छेनी	17.09

81.	अलॉब∕-ॉ न -अलॉब स्टील की द्वाप फोर्लंड पिप्पटा	17.99
82.	डें ड दिल	17.00
83.	र आई एस आई-8659 अहाई टेंसिलड से निर्मित हाई टेंसिल	17.00
	प्रिमिन्न इंडोस्टवल रॅव	
84.	पाइप रेंव	17.99
85.	पंच	17.99
86.	पेषस्स ४-निसेल प्लेटेड४	17.99
87.	अलॉब⁄-ॉन अलॉब स्टील से को स्पेनर	17.99
88.	अतॉव स्टील के स्टील फाइल	17.99
89.	हाई कार्मन स्टील के स्टील फाइल	17.98
90.	स्टील वाह्स	17.99
91.	कोल्ड रोल्ड, गैलक्नाएन्ड, कलर कोटेड र्राटिं/स्त्रियें/कलर वेटेड	16.99
	स्टील शीटों की वाहड कावल्स∕सी.आर.	
92.	2 न गैलवेनाइण्ड फ्लॅफिज रबर गास्केट स हित	17.80
93.	2 - गैत्वेनाएल्ड/फिंस केंग्रिटेड बंग्स	17.00
94.	2 " गैल्वेनाइण्ड/र्षिक केरिट प्लेंग्स	17.00
95.	3∕ 4 ° फ्लॅंपिन वासर⁄गास्नेट संडित वा रहित	17.99
96.	3/4° गैल्केनाइण्ड कंगस रहड़ गास्तेर सक्षित वा रक्षित	17.98
97.	3/4" गैल्केनाहुन्ड फ्लॅंपिन रहर गास्तेट सरित	17.99
98.	3/4" गैल्केनाहरू फिंस सेनीटड बंध	17.80
99.	3/4" गेल्केनाहण्ड/जिस सेनेटिड फ्लेंजिय	17.00
199.	संग्रनीय बेसेट	17.00
101.	संग्रंजनीय लब्ही से स्टील श्हाप्टर	17.99
192.	अल्क्र्यीनिक्य केलेप्सीबल ट्यूबें	12.99
193.	अल्क्र्योनिका पैन्सिल शार्पनर	12.99
194.	अल्क्रमिनका रिकेट्स	15.99
185.	अल्लूमीनिका के वर्तन भीतरी पी टी एफ ई कोटिंग	6.99
	और बहरी पेंट अनान-स्टीक", हैण्डल वाले वा	
	मिना हैन्छल के	
196.	वानवरीं द्वारा भीवें वाने वाले हल/उनके हिस्से	12.00
107.	अर्थ स्लेड	17.89
198.	एसीबल डब्बल व्हील नैनियर किट सेट	17.99
109.	क्त्राद्रियां	12.99
110.	हटा दिवा गवा है ।	

111.	बाल पेंन कैप	9.98
112.	हटा दिवा गया	
113.	वर्ष अर्थ	17.99
114.	बार्स अग्री बेस	9.00
115.	ब्लेक पाइप/ट्वूब प्रिप्तिजन ट्वूबों सिक्त	17.99
116.	हटा दिवा गवा है ।	
117.	डटा दिवा गया है ।	
118.	बोट्य∕टोप प्लेट द्व एस−1 टिन प्लेट से निर्मित	17.99
119.	बॉस्स हिंग	17.99
120.	जा स बें ड	17.99
121.	बास रेल एण्ड	14.99
122.	नट बार प्रक्रिया से निर्मित	15. 99
123.	ड टा दिवा गया है । ़	
124.	ब्रास बिल्डर डार्डवेवर	12.00
125.	बास ट्यूबॅ	29.00
126.	गास बाह्य	12.00
127.	इ ल डॉग डि म्स	17.89
128.	सीमलेस∕बट्ट वेल्डिंग स्टील पाइप फिटिंग्स सीमलेस	20.00
	स्टील ट्यूमों से निर्मित	
129,	सी आई सिस्द्रम	7.00
139.	सी आई पाईप खं फिटिंग	7.89
131.	केंद्रल स्प्रिंग	17.00
132.	कॅलर	17.00
133.	कॅलर जर्म	17.99
134.	क्री बार/रैर्सिंग बार	15.99
135.	गाइत्ड स्टील निर्मित स्र्ल्टेनेटर	17.89
136.	स्ट हैंड टैक्स ए प एस शीटों से निर्मित	16.00
137.	डेकोरेटिव डेण्डीकाषटस⁄ आर्टवेवर्स ऐनोडाइण्ड एल्क्सीनिव्या से बने	7.89
138.	बरवाले∕ लिड़िकर्या∕ रोशनवान सेक्सनग्राइल्ड स्टील से निर्मित	
139.	डबल केरिवर व्हील	17.69
149.	ग्रा लिंक के	13.00
141.	स्टास्त आवरन स्पन प्रस्पें	9.00
142.	इतेस्ट्रानिक दिन प्लेट कंपोनेन्टम	14.00
143.	डीसी/टस्त⁄ओवत टिन प्लेट स्न्टेनर∕और अवत ा इनके क्रिस्से	17.69

144.	एण्ड क्लेप	17.00
145.	फिमेल हिंच	17.99
146.	प्रतेंच प्लेट	17.99
147.	हटा दिवा गवा	
148.	प्लोर भ्रतेन	18.00
149.	फेर्क	17.00
150.	फोर्क डिगिंग साकेट संडित	13.00
151.	पेन निर्में	17.00
152.	गैलक्नाइण्ड हाई कार्यन स्टील वावर रोप्स धवावर स्टील कोरध	16.00
153.	गैल्क्नाइण्ड हाई कार्सन स्टील वावर रोप्स क्षफाइबर कोरक्ष	15.88
154.	3 पि.पी. से 4 पि.पी. से अभिक मोटाई वाली वाल स डि त	19.00
	ील्पनाइल्ड पाइपॅ∕ट्यूबॅ	
155.	1 गि.मी. वा इससे रूप मोटाई वाली वाल सिंडत ए एस टी एप	19.90
	विशिष्टियों के अनुरूप गैल्कनाइन्ड पाइपें/ट्यूबें	
156.	1 मि.मी. से 2 मि.मी. से अभिक्त मोटाई वाली वाल सिंहत	19.00
	ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुरूप मैल्कनाइण्ड पाइपें/ट्यूबें	
157.	2 ग्रि.मी. से 3 ग्रि.मी. से प्राधिक मोटाई वाली वाल सिक्कत ए एस टी एम	19.00
	विशिष्टियों के अनुरूप गैल्कनाइण्ड पाइपें/ट्यूबें	
158.	3 ग्रि.गी. से 4 ग्रि.गी. से अभिक्त मोटाई वाली वाल सिंडत र एस टी एग	19.00
	विशिष्टियों के अनुरूप मेल्कनाइण्ड पाइपें/ट्यूबें	
159.	🕏 प्रि.मी. से 🌣 प्रि.मी. से अभिक मोटाई वाली वाल सिंडत र एस टी एम	19.00
	विशिष्टियों के अनुस्य गैलकाएण्ड पाएँगें/ट्यूबें	
160.	5 ग्रि.ग्री से अभिक्त मोटाई वाली वाल सीक्ष्त ए एस टी एग्र विशिष्टियों के	19.00
	अनुस्य गैल्का ए न्ड पाइपॅ ∕ट्यू बॅ	
161.	1 मि.मी. वा इससे कम मोटाई वाली बाल सहित गैल्वनाइण्ड	19.00
	पाइफें दुवें	
162.	1 मि.मी. से 2 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल संडित फैल्क्नाइन्ड पाइर्पे∕	19.00
	ख्रं	
163.	2 पि.मी. से 3 पि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सिंडत गैल्वनाङ्ग्ड पार्स्थ	19.00
164.	 मि.मी से 5 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सिंहत गैल्क्नाइल्ड पाइपें/ 	19.00
	ल	
165.	5 मि. मी. और इससे अभिक योटाई वाली बाल सिंडत गैल्क्नाइन्ड पाइपें∕	19.00
	स्रो	

166.	1/2" से 3" आकार की गैल्वनाइन्ड स्टील प्लेक्सिक्ट ट्यूबें/पाइपें	18.00
	N#SQCN	
167.	गेट स्लिप	18.99
168.	गेट होल्ड बैंस	18.00
169.	गेट लेप	18.00
179.	वर्णन सिल्वर आर्ट- वेदर	8.99
171	गन मेटल वाल्वस	12.99
172.	प्र एस क्लर कोटिड गमला इंप् ष एस स्टील से निर्मित ई	14.99
173.	हैंबी ड्वटी 9 टन दिलर्स अस्प्रिंग लोडिड, स्प्रिंग कल्टीबेटर के बिलाअ	6.00
174.	हैवी इक्टी फार्क लेव	17.99
175.	हाई कार्यन स्टील वादर रोप्स क्षमाङ्गर कोरक्ष	15.99
176.	हाई कार्यन स्टील वावर रोध्स अस्टील वावर कोरक्ष	16.00
177.	हाई क्रोमिक्स प्राइंडिंग मीडिया बाल	14,99
178.	होंट डिप्ड गैल्क्नाइल्ड टेंरान बार∕गेट राह्स√दस रॉड्स ∕ क्राप रॉड्स	12.99
179.	आई एल डी फोर्क	19.00
188.	आई एत डी गाइड	19.00
181.	इंडस्ट ऑक्ससेट छिम	19.88
182.	इंडस्ट ऑगस्सेट बेबेट	19.00
183.	इण्डिस्ट्रियल लॉविंग डिवाइस	19.00
184.	पे - बेबेट	18.99
185.	जोटर रिफिल्स -फ्रेंटेलिक और नॉन फ्रेंटेलिक	12.00
186.	लास्म और वाल्व वाटर पाइप फिलिंग	7.99
187.	लूप कैप	9.80
188.	एल पी जी सिलेंडर वाल्य संदित	14.99
189.	हटा दिवा गवा है ।	
190.	मेल डिगरमेल बेकेट	17.00
191.	मेल लेग ब्रेकेट	17.99
192.	आई सी सी 29"×8"×8 .5" टाइप के मेरिन	17.99
	फ्रेट संटेनर	
193.	मेटल फाउटेन पेन	29.00
194.	थ्य एस पेपर पिन और स्लिप	29.99
195.	हटा दिवा गवा है ।	
196.	नीइल स्क् सेल्फ कलर वा प्लेटिड	17.99
197.	निकेल प्लेटिड एम एस बकल	16. 99

198.	मॅफसेट रेत एण्ड	18.00
199.	ओ टी एस केन्स/छिन्यले केन्स	17.99
200.	अस्सीर्जन सिलॅंडर डाइमा 149 एन एफ	15.00
201.	अस्तिन्न सिर्लेंडर डाह्मा २२९ एम एम	15.00
2 9 2.	पेनल बलेह्य	18.00
203.	पीतल वा स्टेनलेस स्टील से निर्मित पेन बेरल्स	19.00
204.	पीतल वा स्टेनलेस स्टील से निर्मित पेन कैप्स	19.00
295.	फोटो क्रेम अवस्य ४ रेक्टेन्यूलरअ	12.00
296.	प्रेसें सिटाइण्ड पोषिटव ऑफसेट एल्व्यूमिनिका प्लेटें	15.00
207.	'पीतल से निर्मित प्रेशर स्टोच/केटोसिन वर्नर/प्रेशर लेप्प ब्लो लेप्प/प्रेशर	12.00
	लालटेन∕ फॅसी लाइट फिटिना	
200.	रेल एण्ड	18.00
209.	लोडे और वा इस्पात से निर्मित रैक/गार्डन रैक/फोर्क मेन्यूर हुस्ड	15.88
210,	रैस्टैन्यूलर/स्कवावर टिन प्लेट संटेनर और/वा उपस्कर	17.98
211.	राइंड नेक संद्रित रैक्टेन्यूला/स्कवावर टिन प्लेट कंटेनर और/वा	17.60
	उपस्कर	
212.	रिंग्स, लिंड और टेगर एसेक्स्तीन इंभेरिंग बॉट्म पीस संडित वा रिडत#	17.00
213.	संडल स्लेम्प	18. 89
214.	४पीतल की श्र सेनेटरी और बायस्य फिटिंग्स	12.00
215.	क्ष्म ग्रेटल कीक्ष सेनेटरी और बायका फिर्टिंग्स	12.00
216.	सीप्रलेस स्टील पाइपें और ट्यूबें ४स्टेनलेस स्टील के अलावा॥ डॉट	13.00
	फिनिश्ड	
217.	डटा दिवा गवा है ।	
218.	लोडे और⁄वा इस्पात से निर्मित लकड़ी के डैंडल सडित शोवेल्स ४स्पेड्स४	17.00
219.	स्मिल फोल्डिंग केड	12.99
220.	स्तीव	18.00
221.	स्तीव बेकेट	18.00
222.	स्पेष्ट⁄ राषित्स	17.00
223.	स्टेनलेस स्टील सेफ्टी रेजर ब्लेइस	12.00
224.	स्टेनलेस स्टील वेरक्म पलास्क	13.00
225.	स्टेनलेस स्टील वादार रोप	14.00
226.	स्टेपलर	7.99
227.	स्टील ब्लेम्प अमेल्काङ्ण्ड	18.00
228.	स्टील स्त्रेण धर्नान गैल्यनाङ्ख्य	18.00

229.	स्टील फेस	16.00
239.	हटा बिवा गया है	
231.	स्टील वेल्ड मेरा	29.98
232.	स्टेडिड वाबर	20.00
233.	हाई काईन स्टील से बने सर्जिक्त ब्लेइस के अलावा ध्रधार के रूप	8.00
	में कार्यन ७. ६ प्रतिरात और इससे जाधिक#	
234.	हाई काईन स्टील से बने सर्णिकल ब्लेंडस के अलावा भार के रूप में काईन	8.00
	७. 6 प्रतिरात और इससे औधक	
235.	देवल वेंसिल शार्पनर	12.00
236.	रेंगन बेंड	17.00
237.	टिलर लेफ्ट हैंड वा राइट हैंड	17.89
238.	बॉल पेन रिफल्स के लिए पीतल से बनी टिपें	17.69
239.	टिन प्लेट से निर्मित टॉप और बॉट्स क्यर आफ राउंड बेटरी जैकेट	9.00
2 49 .	टक्स क्रेन	15,69
241.	के वीत	18. 99
242.	ट्किन टाइप शेकिंग सिस्टम डिस्पोजेबल रेकर ब्लेड्स/रेकर बॉस्स/रेकर	11.00
	कर्छ∕ ग्रेजीन	
243.	ट्किन टाइप रोकिंग सिस्ट्य रेकर/रेकर हैंडल	11.00
244.	्-वो स्ट	15. 99
245.	र्-स्लेप	15.99
246.	मनवर्पत होस्ट	15.89
247.	पीतल से नीर्मित रल पी जी सिलेंडर, डेंडल व्हील टाइप के लिए वाल्व	9.00
248.	पीतल से निर्मित आइटर केरिंगा के वाटर प्रीटर	9.00
249.	वाबर बेल्स	17.00
250.	कुड स्क्, सेल्फ क्लर वा प्लेटिङ	17.00
251.	र्णिक प्लेटिड इंगेल्क्नाइण्डह कंड्यूट डेंगर	13.00
252.	बॉल/रोलर प्रस्ट/क्लव रिलील/सोडरिक्त प्लेन बेवॉरंग	1 4.88
253.	बेंच ग्राइंडर 6"	5.88
254.	केष्ड कारवाहड दूल्स	13. 99
255.	क्षेण्ड ट्रन्स कारवाइड टिप्स	13.00
256.	सी पी 1249 न्यूमेटिक ट्ल	9.80
257.	हाई स्पीड स्टील धर्नेबोल्ट ग्रेडध के किंटग ट्रन्स	9.00
258.	हाई स्पीड स्टील धनॉन कॅब्रेस्ट ग्रेडध के किंग ट्रन्स	9.00
259.	कार्यन स्टील सीमलेस द्वूढों से निर्मित ब्रिलिंग मरीन	28.99
	स्सेसरीन धनापतः ध द्रिल राह्स/ कांस्टिंग्स/कोर बरेल्स/कोर लिफ्टर्स/	
	कप्लिम र एजटर्सर कोर लिटर केस र सम्माट्यूट्स आदि	

268.	हिल्स/रेप्रर्स एंड प्रिल्स/क्षोवसं/प्रिलिंग कटर - हाई स्पीड क्षनान	14.98
	कॅबिल्ट ग्रेड४ के ग्रेडिंग ट्ल्स∕टेप्स	
261.	दिल्स/रेमर्स एन्ड मिल्स/क्षोगर्स/मिलिंग कटर हाई स्पीड धर्कोबेल्ट ग्रेड४	14.88
	के प्रेडिंग ट्रन्स∕टेप्स	
262.	न्द्र्मेटिक रिवेटिंग हेमर	8.00
263.	रेषिन बॉिण्डिड डाक्पेंड व्हील्स	7.00
264.	हाई स्पीड स्ट्रिप्स/राष्ट्रिस से निर्मित सॉ/सेगोंटस	9.00
265.	डटा दिवा गवा है	
266.	सी के डी/एस के डी/सी बी दू दशा में फ़ंट इंजिड दी खीलर द्राइन अने	16.99
	वेसिन	
267.	सी के डी∕एस के डी ∕सी बी वृदशा में रिजर इंजिंड औंटो रिक्शा	16.89
268.	स्कृटर ॥सी बी कृ/एस के डी/सी के डी बशा में॥	16.99
269.	मोटर साइक्लि ⊭सी बी व्⁄रस के डी∕सी के डी दशा में ⊭	16.98
270.	मोरोड ≱सी बी द्∕रस्स के डी∕सी के डी दशा में≱	16.99
271.	आल्टरनेटर असेप्बली	16.00
272.	एकर पिन	15.00
273.	डेलकोरमी टाइप मोटर देतु अर्पोखोर	17.00
274.	डाक्नमो हेतु प्रामेच्योर	17.98
275.	तो स्पीड व्हीक्त हेतृ स्टार्टर मोटर मामेंचोर	13.88
276.	ऑप्टेपोबाइल टावर-ट्यूब वाल्यस	29.98
277.	मंह्योपीटेव टाइपिम के	9.00
278,	बी बी एसमेल	15.99
279.	क्षेक् शुप्लेट	17.89
288.	केंग	12.00
281.	केम रोमट	12.89
282.	स्टार्टर मीटर डेतु सी बी एव प्लेट	14.80
283.	सर्वेटर	16.89
284.	केन स्लीव/एक्सल स्टंड स्लीव	29.80
285.	क्लेंबिटंग रोह फोर्बिंग	14.99
286.	क्नॅिक्टंग रोह्स	14.99
287.	िकसी भी क्वालिटी के इस्पात से निर्मित	15.00
288.	पे न डील डेतु क्रेंक	15.00
289.	क्रेंक रोमट धपार पड़िया वाहनों के लिए ध	14.00

299.	र्केंक रोभट ४ दुपहिया वहनों के लिए४	12.00
291.	हें न-१ोपट फोलिपा∕ न्न ेकिया रोड फोलिपस	14.89
292.	स्पेगर्स और दल्स सहित/रहित क्नैंसिंटा रोइस के बिना	17,99
	डीप वैल डेन्ड प्रप्प	
293.	10 क्नेंक्टिंग रोड्स सहित डीप वैल हेन्ड प्रप्य हा बार्स	17.89
294.	हा बार्स	13.80
295.	स्टार्टर मोटर हेतु द्वाह्य असेमानी	17.00
296.	एन्ड - केय असेम्ब ली	14.60
297.	स्टार्टर मीटर हेतु फोल्ड कोवल	17.00
298.	प्ले क्स प्लेट असे क्टती	12.00
299.	प ला इ व्ही ल स्टार्टर रिंग गिवर	12.80
300.	फ्रंट एक्सल बीम∕ आई-बीम	15.88
301.	प्रंट/रिअर एक्सल रोफ्ट	15.60
392.	फ़्ल टेरान स्लीव	9.89
303.	ोल्वेनाङ्ग्ड स्पोक्स	29.80
394.	जनरेटर इंडाक्सों असेख्रली	16.00
3 0 5.	इंकिन वाल्क्स डेत् हाफ कॅलिट्स	13.00
3 9 6.	कम से कम उ कनैविस्टंग∕प्पप रोइस धर्मोइल जा फ रिदेध	17.88
	सिंहत हेन्ड प्रण्य	
307.	ह टा दिवा गया है	
308.	ऑ टोमोबाइल्स डेत् डब बोल्ट्स	14.99
309.	झा केन	14.88
310.	इनीरम कँग्रल प्रायल फिल्ड	29.80
311.	इनीरान केंद्रल रेफिनकोस्ट	18.00
312.	इन्तेट एग्जास्ट वाल्यस	17.98
313.	माटोप्रोटिव एप्लेकिशन हेत् इन्टीग्रल रोगट वाटर प्रथ्य बिसारिंग	18.99
314.	इस्पात से निर्मित किंग पिन	14.89
315.	इस्पात क्वालिटी का लैमिनेटिड लीफ स्प्रिंगस	14.00
316.	जी वी डब्ल् 7.5 मी. टन का लाइट कमरियल विडीकल ४एल सी वी४	14.99
	प्रमॉडलः कर्णो−789 қ	
317.	गरीन्ड देलर बाल∕हिच पिन ∕ लिके ल क पिन	13.00
310.	इस्पात से निर्मित नॉलल्स	19.99
319.	ऑवल बाय गिवर केस	14.88
320.	पिस्टन पिन/गजितन पिन	12.00

321.	पुरा रॉड	14.89
322.	प्ल सी बी∕एप सी वी∕एप सी वी ≉असोध्वली∕एस के डी⊭	14.00
	हेतु रिअर एक्सल असेप्बली	
323.	इस्पात से निर्मित रॉकर मार्ग/रॉकर शैफ्ट	12.98
324.	ऑपटो क्षेत्र शु केत् रोलर	15.99
325.	पी वी सी राइनर, मेन पंप रोह सहित रौतो वैत हैन्ड पंप वैत स्क्रीय लोजर	15.88
	केरिंग एवं अपर केरिंग	
326.	स्तीय रोभट और बाल ख्याइंट	9.00
327.	स्लिप रिंग	12.99
328.	स्टब रॉफ्ट	9.00
329 .	सॉलनाइड १स्वय प्रि-एंगेन्ड टाइप	15.00
33 0 .	सॉलनाइड सविष को-एक्सल टाइप	15.00
331.	इस्पात से निर्मित स्पिन्डल्स	13.00
332.	सैन्द्रल एक्सल साध्य स्प्रोकेट	12.99
333.	अभिननम् 1199 पीपवर तक करेट सहित स्टाईटर मोटर	13.99
334.	लाइट इयूटी हेतु आल्टरनेटर के लिये स्टेटर ४.12 वोल्ट 68-95 एप्पियर४	16.00
335.	सम्प्रासिमल वाटर पंप सेट्स अर्थात् पाप्स, प्रोटर्स, पंपसेट्स एवं एसेसरीन और केवल,	18.00
	कंदोल फैल्स खं पाइप्स खसीसरी	
336.	वाल्व टैपेट्स	15.00
337.	वोल्टेन रेगुलेटर	8.00
338.	एल्युमीनिक्या इन्गोट्स	
339.	एल्क्स्मीनिक्स सौ इनोट्स	6.99
349.	स्त्युमी निया वायर बार⁄ रोड	6.00
341.	समस्त प्रकार के ब्रास वारार्स	6.20
342.	अस् इड स्	12.00
343.	केलसीन्ड एल्ल्या ना	14.99
344.	र्मेषर पते ष्स ∕शीष्ट्स∕स्टिप्स	13.00
3 45 .	कॅपर कॅवल्स	14.00
3 4 6.	हटा दिवा मवा है	
347.	लेंड स्टीप्रोनी वावर	17.00
348.	पीतल से निर्मित पेन पार्ट-माउप पीस	20.00
349.	भीरमर बान्य प्रैतिक	17.99
359.	प्रेरार डाइ कास्टिंग इर्जिक	19.00

351.	टिन झ्मोटस	2.00
352.	पीतल से निर्मित वाल्य स्टेम	9.00
353.	सस्ट एलाव परमानेन्ट मैन्द्रेस	9.00
354.	क्रेनेटाइण्ड वा डिक्रेनेटाइण्ड रशा में हाई फैराइट क्रेनेट्स	14.98
355.	मैनेटिक असेम्बलिल इंकापोटिंग कास्ट अलॉव परमानेन्ट मैनेट्स.	19.99
	अर्पात पॉट फेनेट्स, फेनेटिक वेलिंग क्लैप्प्स/लिक्स, फेनेटिक	
	तिपिटंग डिवाइसिस, ग्रेग्नेटिक रैक्स/वाइसिस/डोर कैपिस/वी ब्लॉक्स	
	वेरिसर∕ होल्ड रास्ट	
356.	रेलवे देस मैटीरिवल के रूप में उपयोग हेतु स्पाइक्स	15.99
357.	केबाल्ट बिस्मिरिंग डाई स्पीड स्टील के गिसार कींट्रा ट्ल्स	9.80
358.	इंडीस्टवल डाव्यंड प्राप्टवर, डाव्यंड फाइल और ट्ल्स	7.80
359.	फुली मरान्ड कंडीरान्स में एल्कुमीनिक्रम पिस्टन्स	19.98
360.	फेरो क्रे म∕वार्ग क्रो म	15.99
361.	फेरो फ्रें नीज	15.99
362.	फेरो मिलिकॉन	16.99
363.	गैल्क्नाइन्ड ४५नेन/कोस्गेटिड४ स्टील शीट्स/	14.00
	स्टिप्स/वाह्यः कॅवल्स/पाइप्स/ट्वूम/वाद्यर	
364.	गैस वेस्ड डावरेक्ट रिड्युस्ड माइरन ध्रडॉट बैकेटिड माइरन/स्पंत्र माइरन#	8.90
365.	ग्रामाइट इलैक्ट्रेंड/रेनोड/निर्पेल/फिन्स/फिक्स ग्रामाइट उल्पाव/प्राप्ताइट/	20.00
	फिनको	
366.	हाई एल्व्सिना ४ववल एल्य्सिना बेस्ड४ ब्रिक्स और रोप्स और ८वा कास्टेबल	6.98
	और पो र्ट र	
367.	हाई एल्व्रीम्ना ४(संवेटिक बेस४ क्रिक्स /रोप्स और /वा रैकिंग क्रेस,	6.99
	कास्टेबल और पॉर्टर	
360.	डाई एल्व्रीमना क्लास्ट फर्नेस स्टोच क्रिस्स∕रोप्स और मॉर्टर	6.99
369.	हाई एल्व्यीमा क्रिस्स और रोप्स और ८ वा रैपिंग प्रैस, कास्टेबल	6.89
	तथा प्रॉर्टर	
370.	aiई स्पीड स्टील धके बॉ स्ट ग्रेडध बार और रॉड∕वावर⁄स्पेशल	15.00
	प्रोफाइल्स∕फ्लैट रोल्ड उत्प प्त	
371.	हाई स्पीड स्टील वर्गन केबास्ट ग्रेडव बार और	15.99
	राइ/वादर/स्पेराल प्रोफाइल्स/फ्लेट रोल्ड उत्पार	
372.	मैनीरिया डोलोमाइट क्रिक्स और रोप्स और ⁄वा रैमिंग कास्टेबल और मॉर्टर	29.99
373.	मैनेसाइट क्रोम मैनीरिया को क्लिकर क्रिक्स और रोप्स और∕या	29.00
	रैप्रिंग प्रेस, कास्टेबल और प्रार्टर	

374,	मैनीरिवा कर्मन क्रिस्ट्रिशन और/वा रैमिंग मैस, कास्टेबल और मार्टर	20.00
375.	नॉन अलॉव स्टील कोटिड/प्लेटिड वा उम्ब प्रकार की	17.00
376,	नॉन-असॉब होट रोल्ड स्टील गैल्क्नाइण्ड ग्रीट्स	15.00
377.	डटा विवागवा है ।	
378.	हटा दिवां गवा है ।	
379.	नॉन अलॉब स्टील इन्पोट्स, बिलेट्स, ब्लूम्स और स्लेब्स	12.09
380.	अलींव स्टील क्षयर्स कोटिड∕प्लोटेड या अन्य प्रकार की	17.00
381.	नॉन-अलॉट स्टील बार और रॉड इराइंड, फ्लेट, डैस्सगन, आस्टगम,	15.99
	वायर रॉड, कोल्ड ट्विस्टिड डिफार्मंड बार, व्यामिकेनिकल ट्रीटिड	
	रिझ्फोर्सिंग बारक्ष क्षंप्याल, रोप्स और सैक्शन क्षबीय, जाइस्ट, फेलल, स्पेशल	
	प्रोफाइल्सक्ष प्लेटें, शीटें/स्टिप्स/वाइड कॅावल्स, ब्लूप्स, ब्रिलेट्स, स्लेब्स,	
	इनोट्स, बार्क्स, पाइपें और ट् यूबें	
382.	हटा दिवा गवा है ।	
383.	ह टा दिया गया है ।	
384.	हटा दिया गया है ।	
365.	मैनेसाइट बिल्स और शेष्स और/वा रैपिंग मैस. कास्टेबल और पार्टर	29.99
386.	एल्वूमिना कर्मन कन्टीनिवस कास्टिंग रिफैक्टरील और/वा मार्टर	18.00
387.	सिलिको ग्रेमिन	15.00
388.	स्टेनलेस स्टील वायर	18.99
389.	स्टेनलेस स्टील सी आर शीट्स/रियम/वाइड कॅर्कल्स	15.Ph
39 8 .	हटा रि वा गवा है ।	
391.	नौंन अलीव स्टील होंट रोल्ड प्लेटें/बाइड कॅाक्लर/रांटिं/स्त्रियस	15.99
392.	फेरो क्रोम अणिसमें न्यूनसम क्रोमियम 60 प्रतिरात और अधिकतम कार्मन	15.00
	 प्रतिरात भार के रूप में होत असिलिको पर्मिक रिडक्शन प्रक्रिया द्वारा 	
	निर्मित्र।	
393.	फेरो मालीबडेनियम ४६७ - ६५ प्रतिरात मालीबडेनियम	12.00
394.	स्टेनलेस स्टील बर्तन	19.00
395.	स्टेन्तेस स्टीत बटनरी	19.00
396.	एल्बुग्रिनि ट्या आर्टिकेटर	9.00
397.	रत्त्वपिनियम् सर्वत्स/स्त्रम	12.00
398.	11 के वी. इन्डोर वेक्क्स सर्विट ब्रेक्ट फैन्ट्स	17.90
399.	सी आर नी ओ दौस्कर्मर लेमिनेशन ४कोर लेमिनेशन४	29.99

499.	एस्स एल वी ई कारर केवल आकार 3×2490 वर्ग गी.गी.	29.98	
	के लिए लॉक्ट के माध्या से 11 के वी हीट अफ़िक्ल स्ट्रेट		
491.	कपट आवरन स्पन पाइप्स	8.00	
482.	सारः मधरन खील	8.00	
483.	केस्ड रोस्ड पेन्टिड/केरिड हाई टेसिल स्टील स्टेरिंग	18.00	
494.	पेरस इन्तेस्ट्रॉट १७ड प्रीसेशन कास्टिंग	16.00	
485.	मेन्डाल क्वर	7.99	
48 6.	सेनिटरी कास्टिंग	7.00	
497.	स्टीत बात	29.69	
488.	विभिन्न ग्रेडों के वर्मोस्टेटिक टाइप बाइमेटल/ धीमेटल स्टिप	17.80	
409.	वेएस	7.00	
419.	कास्ट आवरन वाइस	15.88	
411.	हे ग ्सों फ्रेप	15.89	
412.	एटोप्रेटिक सॉक्स निर्दिग प्रशनि धर्मेक्निक्ल ध	14.89	
413.	कम्प्यूटरीकृत एटोमेटिक पावर साक्स निर्दिग ग्राशीन	14.89	
414.	हाइहोलिक इंड कैप	14.08	
415.	इंजैक्शन माइत्डिंग मशीन पार्टस डेक्केल ∕ कवर	14.99	
416.	ङ्ग्वेदश न पिस्टन	14.00	
417.	प्लेट्स इंजेक्शन सिलिंडर	14.00	
418.	स्पीड प्रेम द्वापिटंग सिस्टम	12.00	
419.	टेल स्टाक	14.00	
420.	टेक्सटाइल स्पींडल अपर पार्ट	17.00	
421.	इनसर्ट मंडित टेक्सटाइल स्पींडल	17.00	
422.	प्रस्ट हाइसिंग	14.00	
423.	ड टा दिवा गवा है ।		
424.	रलॉय स्टील अस्टेन्लेस स्टील के अलावाश वार्स और रॉड्स अधिनायें	15.00	
	राइण्ड, फ्लेट, हेक्सगन, आटॉगन, वायर रॉड आदि शामिल हैं। एनाल्स,		
	रोप्स और सेकरन ४विरोष प्रोफाइल्स सहित% प्लेट/स्लेब/इनगोट निसम्रें		
	2 प्रतिरात से क्या एलॉविंग एलीमैन्ट मिला हो ।		
425.	एलीम्ना कार्बन ब्रिक्स∕शेप्स और∕या रैप्मिंग मास, कास्टेबल्स और	15.00	
	मोरटार्स		
426 .	रत्मिना कार्बन∕प्ताइड ोट प्लेट रिफ़ैक् टी औ र अटेपोन्ट स	15.00	
427.	प्लीमना पकुड कास्ट रिफेक्ट ी ल	15.80	

428.	क्रेम मेनेसाइट क्रिस्स और रोप्स और/वा रैमिंग मास, कास्टेक्ट्स और	29.00	
	पोर ा र्स		
429.	कोल बेस्ड डायरैक्ट रिड्युस्ड आयरन विक्रिक्टेंड आयरन/स्पौत्र आयरनव	8.00	
439.	स्टेन्लैस स्टील कॅाक्ल्स को छोड़कर कोल्ड रोल्ड नॉन एलॉक/एलॉक स्टील	18.00	
431.	आवरन और प्रतेट्स इंताइमोनाइट और सेइ	18.98	
432.	आवरन और पैलेट्स अंडेमाटाइट ओर सेअ	19.00	
433.	नान एलॉव/एलाव/स्टेन्लेस स्टील बार्स और रॉडस	15.99	
	४राजन्ड्स, फ्लेट्स, हेक्सणन्स, ऑबस्टणन्स, वावर रॉइस,		
	कोल्ड ट्विस्टेड डिफार्मंड बारसा, वार्मे मैकेनिकली द्वीटेड रिङ्ग्पीसिंग		
	बार्स सहित्रक्ष रनाल्स. रोप्स और सैक्शन्स क्षबीप्स. जोहस्ट्स		
	केतला. विशेष प्रोप्ताइल्स सहितक्ष. प्लेट्स/शीट्स/स्टिप्स/वाइड		
	कॅावल्स, ब्लूम्स, बिलेट्स, स्लेब्स, इन्गाएस, वावर्स पाइप्स और ट्वूब्स		
434.	पिग मायरन∕ डॉट मेटल	8.99	
435.	हटा दिवा गवा है ।		
436.	एलुफ्रिनला कार्यन कान्टीन्यूस कारिस्टंग रिफ्रैक्ट्रीण और/या मोरटार्स	11.00	
437.	हटा दिवा गवा है ।		
438.	बारार/गास्केट सहित अववा इसके बिना 2" बनास	17.88	
439.	बारार/गास्केट सिक्त अथवा इसके बिना 2" प्रतेन्त्रस	17.00	
448.	बोल्ट एक्सेल	14.69	
441.	क्लवर्षः स्त्रेप	17.69	
442.	क्रिकेस के लिए बाक्स गर्डर्स	17.99	
443.	ब्लेक्सि	29.99	
444.	हॉफ ग्रेटन बाल पेन	29.99	
445.	हो देल्डेड माई	12.99	
	कक्ष हो ब्लेड		
	लक्ष आई		
446.	अन्य कहीं निर्दिष्ट ना किए गए जी पी शीट्स से विनिर्मित आर्थिकट्स	17.99	
447.	अन्य कहीं निर्दिष्ट ना किए गए दिन प्लेट प्रा ड्या क्वालिटी से विनिर्मित आर्दिक्त्स	15.99	
448.	स्टील से बने वॉटर बाल प्याइन्ट पेन	17.00	
449.	पोस्टकेप	7.99	
459.	सिन्यू नेक और डेण्डल एवं बॉटम्स से फिटेड इलेक्टोलिएड एटर और से बने	17.00	
	रेस्टन्सर टॉप्स		
451.	टिन प्लेट से बने बन्टेर्न्स के राजन्ड टॉपस∕रण्ड्स धबाटमस#	17.00	
452.	गाइल्ड स्टील से बने रवड़ व्हील	17.99	

453.	सूत		17.00
454.	माइल्ड स्टील से बने वॉर्टेक्ल आर्म		17.00
455.	स्टील अहेप्टर वुड		17.00
456.	वाई आर्म		17.00
457.	इस्पात से निर्मित्त स्लाइटिंग क टर्स		9.00
458.	हटा दिवा गवा है ।	•	
459,	फार्जड् क्रेंक रौफ्टक्षरेंलाय नॉन एलाय इस्पात से निर्मित्तक्ष		14.00
460.	फ़ट एक्सल बीग-फोर्निंग		16.00
461.	भीर्जंड कैंक रोफ्ट फुल्ली गरीन्ड ४ एलॉव/नॉन एलॉव इस्पात सें	निर्मित	13.00
462.	फ्रंट एक्सल बी म~फुली मशीन्ड		14.00
463.	एम एस विंडो डोर और पेंटीलेटर फैबिरकेटिड, फ्रेम और इसके	कापोनेंट पार्ट	14.00
464.	नॉन एलाय स्टील फ्लेंप्स/क्रीप्लयः/टीस/एल्बी		12.00
465.	सीमलेस स्टेनलेस स्टील ट्यूबें इकोल्ड फिनिश्डइ		20.00
466.	फुली प्रडिड राड धगैल्वनाङ्ज्ड ध		19.00
467.	पी टी एफ ई केबल		17.00
468.	बी एक स्टोध्स के लिए 'मलिका ब्रिक्स/रोप्स		17,90
469.	कोक मोवन के लिए सिलिका बिक्स/शेप्स		17.00
470.	सिलिका मार्टर		2.00
471.	स्टेनलेस स्टील फ्लेंग्स/क्वीलंग्स/टीस/एल्बो		19.00
	लाद्य मदों के लिए डी ई पी की दरे		
 क्रम संख			 डी ई पी बी
שוי ואון	I MRI STAIN		41 4 11 11
		प्रोत प्रांत्त निःशल्क मल्य	हरदारी के परिकलन
		पोत पर्यन्त निःशुल्क मृत्य की परिचल के रूप में४	
		पीत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य की प्रतिशत के रूप मेंध्र 	
1	s	-	
1	ट उपपोस्ता पैक मे बल्क धी/टी बैंग	की प्रतिशत के रूप मेंध्र	के लिए मूल्य संयोजन
		की प्रतिशत के रूप में। 3	के लिए मूल्य संयोजन
1.	उपपोस्ता पैक मे बलक टी/टी बैंग हटा दिया गया है ।	की प्रतिशत के रूप में। 3	के लिए मूल्य संयोजन
1.	उपप्रोक्ता पैक में बल्क टी/टी बैंग हटा दिया गया है । ओ टी एस केन्स में पैक्ड् चटनी/काफी/टी	की प्रतिशत के रूप में ध 3 2.00	के लिए मूल्य संयोजन
1. 2. 3.	उपभोक्ता पैक में बलक टी/टी बैंग हटा दिया गया है । जो टी एस केन्स में पैक्ड पटनी/काफां/टी जो टी एस केन्स में पैक्ड पटनी/कान्डोमैन्ट्स पेस्ट/	की प्रतिशत के रूप में ध 3 2.00 3.80	के लिए मूल्य संयोजन
1. 2. 3. 4.	उपमोक्ता पैक में बलक टी/टी बैंग हटा दिया गया है । ओ टी एस केन्स में पैक्ड् पटनी/काफां/टी ओ टी एस केन्स में पैक्ड् पटनी/कान्डोमैन्ट्स पेस्ट/ वैजीटेब्लस/पिकल्स	की प्रतिशत के रूप में ध 3 2.00 3.80	के लिए मूल्य संयोजन
1. 2. 3. 4.	उपपोक्ता पैक में बलक टी/टी बैंग हटा दिया गया है । ओ टी एस केन्स में पैक्ड् पटनी/काफां/टी ओ टी एस केन्स में पैक्ड् पटनी/कान्डोमैन्ट्स पेस्ट/ वैजीटेब्लस/पिकल्स हटा दिया गया है ।	की प्रतिशत के रूप में। 3 2.00 3.80 3.00	के लिए मूल्य संयोजन
1. 2. 3. 4. 5.	उपमोक्ता पैक में बलक टी/टी बैंग हटा दिया गया है । ओ टी एस कैन्स में पैक्ड पटनी/काफां/टी ओ टी एस कैन्स में पैक्ड पटनी/कान्डोमैन्ट्स पेस्ट/ वैजिटिब्लस/पिकल्स हटा दिया गया है । ओ टी एस कैन्स में पैक किए गए कृट जेम्स/कृट जैली	की प्रतिशत के रूप में। 3 2.00 3.00 3.00	के लिए मूल्य संयोजन
1. 2. 3. 4. 5. 6.	उपमोक्ता पैक में बलक टी/टी बैंग हटा दिया गया है । ओ टी एस कैन्स में पैक्ड् पटनी/काफा/टी ओ टी एस कैन्स में पैक्ड् पटनी/काडोमैन्ट्स पेस्ट/ वैजीटेब्लस/पिकल्स हटा दिया गया है । ओ टी एस कैन्स में पैक किए गए फूट जेम्स/कूट जैली ओ टी एस कैन्स में पैक्ड् फूट ज्स/पत्स केसंट्स	की प्रतिशत के रूप में। 3 2.00 3.80 3.00 3.00	के लिए मूल्य संयोजन
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	उपमोक्ता पैक में बल्क टी/टी बैंग हटा दिया गया है । ओ टी एस केन्स में पैक्ड पटनी/काफां/टी ओ टी एस केन्स में पैक्ड पटनी/कान्डोमैन्ट्स पेस्ट/ वैजीटेब्लम/पिकल्स हटा दिया गया है । ओ टी एस केन्स में पैक किए गए फूट जेम्म/फूट जैली ओ टी एस केन्स में पैकड़ फूट ज्वम/पत्स कंसंट्स एष डी पी ई/एल डी पी ई/पी पी वृवन बैंग्स में पैक्ड स	की प्रतिशत के रूप में। 3 2.00 3.80 3.00 3.00	के लिए मूल्य संयोजन
1. 2. 3. 4. 5. 6.	उपमोक्ता पैक में बलक टी/टी बैंग हटा दिया गया है । ओ टी एस कैन्स में पैक्ड् पटनी/काफा/टी ओ टी एस कैन्स में पैक्ड् पटनी/काडोमैन्ट्स पेस्ट/ वैजीटेब्लस/पिकल्स हटा दिया गया है । ओ टी एस कैन्स में पैक किए गए फूट जेम्स/कूट जैली ओ टी एस कैन्स में पैक्ड् फूट ज्स/पत्स केसंट्स	की प्रतिशत के रूप में। 3 2.00 3.80 3.00 3.00	के लिए मूल्य संयोजन

हस्तरित्य अवों के तिर डी ई पी बी दर

इय संख	विवरण	डी ई पी बी बरें	डी ई पी बी हसनारी के परिकटन के लिए मृत्य संबोधन
1	2	3	4
1,	कास आर्थ वैप्रार्स	9.80	
2.	बास फिटिंस	9.00	
3.	इतेक्ट्रो प्लेटिड निकेल सिल्वर देगर#ई पी एन एस#	7.98	
4.	ई पी एन एस देमर रिक्त वर्धन सिल्वर स्कैप आर्ट देमर	9.00	
5.	हैंड नोटिड/वृक्न/टपटेड वृत कार्येट्स, इन्डो-तिबोतन कार्येट्स हाय से निर्मित्त वृत झटेस॥वरी॥	{, 4.99	
6.	बास पिर्रिट्स, विसम्रों 6क्वश्रास स्क्रैप और 4क्वश्रवी पी शीट्स हो, सहित गैल्वेनाकृष्ट् आवरन आर्टीकल्स से निर्मित्त हस्तरिल्प	9.99	

उत्पार समूह: चमड़ा चमड़ामतों के लिए डी ई पी बी दरें

на н.	निर्यात उत्पाद	क्रेडिट बर ४ निर्वात के पोत पर्यन्त निःशुल्क भूल्व के प्रतिरात के रूप मैंद्र
1.	सभी प्रकार के लेकर गारानेटस कोट्स/जैसेट संदित	13.99
2.	फिल्रन लेकर शुन	11.00
3.	फिल्इन रहर शुन और कैन्यास मीलिंडड सोलस सिंडत	13. 99
4.	हटा दिवा गया है ।	
5.	सामान्य अपयोग/गू अपर लाइनिंग/गार्र्मर्स के लिए फिनिस्ड लैंबर	3.00
6.	इस्क जैंट्स लेकर हाफ∕फ ल शु अपर्स	19.98
	क्षणक्र औरम लेकर हाफ/फुल कुट अपर्स	
7.	जैन्टम ले रर ब् ट्स	12.99
8.	चैंन्स्र∕तेडीच तैंदर मैंडन अपर्स	19.99
9.	जैन्ट्स लेदर सैंडल पी वृ सोल/रबर सोल/पी वी सी सोल सहित	9.80
10.	जेन्ट्स लेक् र गु ल	12.99
11.	जैन्द्रस रहर और कैन्यास शुरू मोल्डिड सोल संडित	13.99
12.	हटा दिया गया है ।	

औद्योगिक बस्ताने	5.90
तेडिज तेवर गुज	12.00
तेडिज तेवर ब्र्ट्स	12.99
लेडिज तेंबर श्⁄क्ट अपर्स	19.00
लेडिज लेंबर फेंडल्स पी दू सोल∕रबर सोल∕पी दी सी सोल संडित	9.00
लेडिन रबर एन प्रॉल्डिंड मोल्स सहित	13.99
ड टा दिवा गवा है ।	
लेबर केम सभी प्रकार के अनेसे हैण्डोंगा, शोल्डर केंगा, शोरिंग केंगा,	12.09
पोर्टफोलियो देवल बैग. स्क्ल बैग. लेडिन बैग. पुरुष बैग. बीफ केस.	
अटेवी केस. पाउच केंग. क्लच केंग. इविनेंग केंग. रक्सीक्स.	
लेदर गोल्फ ग्लब्स	7.99
लेर केट बेल	7.99
लेगर वेलेट, पर्स, की केस, काई होल्डर्स, कॉवल पर्स,	11.00
बिल फोल्ड, स्पेक्ट केस, टावलेट केस, पासपोर्ट कवर,	
सिगरेट केस. तिपीस्टक केस. कॅस्पेगिटक केस. पेन केस.	
मीमो नेसा, पैस हुस स्वर, रिंग बाइंडर, हुस स्वर,	
•	
प्तनर्स ।	
रिल्ड सील सीक्ष्त रवर और कैन्वास पुढ वीवर	13.90
_ A., _ \$	
हटा दिवी गया है ।	
लबर अपर आर माल्डड साल पा वा सा साहत स्पाट श्	14.99
क्या किया गया है ।	
801 [40] (A) 8 1	
पनीम्ब केट्स हैक र प्राप्त	9.00
muses son our A and	2, 00
पी ठ वनिट सोल	12.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
तेंबर पोर्टफोलियो	12.00
	लेडिज तेतर सून तेडिज तेतर सून्य अपर्स तेडिज तेतर सून्य अपर्स तेडिज तेतर सून्य अपरेडिज सोल्प सहित इटा विवा गवा है । तेतर केम सभी प्रकार के अचेते हेण्डका, शोल्डर केंग, शोर्षण केंग, पोर्टेनोतियों देवल केंग, स्न्त केंग, तेडिज केंग, पुरुष केंग, बीन केंस, प्रतेडिज नेतियों, केंस्ड तेडिज नेतियों, केंस्ड तेतर गोल्प ग्लिम तेतर गोल्प ग्लिम तेतर गोल्प ग्लिम तेतर गोल्प ग्लिम तेतर गोल्प ग्लिम तेतर मेसर केंस्ड केंस्य, टावलेट केंस, पासपोर्ट क्वर, सिंगोर केंस, तिपीस्टक केंस, केंस्सीटक केंस, पेन केंस, गोगों केंस, केंस्ड इस क्वर, शिंग बाइंडर, इस क्वर, टाई केंस, वेनिटी केंस, डेस्कटॉप सेट, केंगरा केंस, प्लान्स । रेल्ड सोल सहित खर और केन्वास फूट वीवर इटा विवा गवा है । तेतर अपर और गोल्डेड सोल पी वी सी सहित स्पोर्ट श् इटा विवा गवा है । मनिस्टड केन्ट्स तेतर शु अपर पी वृ वृन्य सोल

उत्पाद समृद्ध : प्लास्टिक

ह्या सं-	निर्वात उत्पाद	क्रेडिट की दर धनिर्यातों के पोत- पर्यन्त निः शुल्क पूल्य की प्रतिशत के रूप मेंध
1.	आधा मेटल बाल पेन/पूरा मेटल भाउंटन पेन की छोड़कर उपहार सेटीं जिनमें लिखने वाले वाले इंस्ट्रॉकेंटस हों. सिहत समी किस्स के लेखन उपकरण	29.89
2.	किसी भी आकार के एल्यूपिनियम क्रेय वाले अन्त्रा क्रेय के बिना ए बी एस बीफकेरा/सुटकेरा/ब्यूटीकेरा	20.00
3.	हटा दिवा गया है ।	9.00
4.	रिक्रिलिक पालीपर इपलरान क्षेपिकनरक्षे व्रसॉलिङ जेरा 38-40%व्र	29.00
5.	रक्रिलिक राटि-डाईकास्ट	20.88
6.	रक्रिलिक सेंद्रीफूगल कास्ट	28.00
7,	रक्रितिक राटि रक्टूडेड	20.00
8.	मानक निर्विष्टि उत्पाद मान्बंडों और आधात निर्वात मर्वो के आई टी सी ४एच एस४ वर्गीकरण पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्वत्र विनिदिष्ट नहीं की गई ए बी एस से बनी वस्तुएं	20.00
9.	मानक निर्विष्ट उत्पद मानंडों और आग्रात निर्वत मदों के आई टी सी क्ष्रेष्य एसक्ष वर्गीकरण पुस्तक के अध्याय ३९ के अंतर्गत अन्यत्र विनिदिष्ट नहीं की गई एच डी पी ई से बनी वस्तुएं	20.00
10.	मानक निर्विष्टि उत्पाद मानंदंडों और आवात निर्वात मरों के आई टी सी क्षरण एसक वर्गीकरण पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्वत्र विनिदिष्ट नहीं की गई एल डी पी ई से बनी वस्तुएं	20.00
11.	मानक निविध्ि उत्पाद मानवंडों और आधात निर्धात मदों के आई टी सी ४एच एस४ वर्गीकरण पुस्तक के अध्याय 39 के अंतर्गत अन्वत्र विनिदिष्ट नहीं की गई नाइलीन 6 से बनी वस्तुएं	20.00
12.	मलक निविध्वि उत्पाद मानवंडों और आवात निर्वात प्रदों के आई टी सी ४एव एस४ वर्गीकरण पुस्तक के अभ्यात 39 के अंतर्गत अन्वत्र विनिदिष्ट नहीं की गई नाइलोन 66 से बनी वस्तुएं	20.00
13.	मानक निर्विष्टि उत्पाद मानदंडों और आवात निर्वात मर्दों के आई टी सी ४एप एस४ वर्गीकरण पुस्तक के अध्याव 39 के अंतर्गत अन्वत्र विनिदिष्ट नहीं की गई पॉलीकार्बोनेट से बनी वस्तुएं	20.00

14.	मनक निविध्य उत्पन्न मननंदों और आवात नियति वदों के आई	29.99
	टी सी ४९९ एस४ वर्गीकरण पुस्तक के अध्याध ३९ के अंतर्गत	
	उस्का विनिविष्ट नहीं की गई पॉलीप्रोपाइलीन से बनी वस्तुएं	
15.	प्रानक निविधि उत्पाद प्रानवडों और प्रावात निर्वात प्रदों के आई	29.98
	टी सी इंग्ल एसइ वर्गीकरण पुस्तक के अध्याय ३७ के अतर्गत	
	अन्वत्र विनिदिष्ट नहीं की गई पॉलीएस्टीरीन से बनी वस्तुएं	
16.	मनक निर्विद्ध उत्पन्न मनबंडों और आदात निर्वात क्यों के आई	28.98
	टी सी करन एसक वर्गीकरण पुस्तक के अध्याद 39 के अंतर्गत	
	जाने वाली पॉलीक वरिंट से ब नी वस्तुएं	
17.	लिइस स्थिप सहित जंकरान बॉबसों तथा सॉकेट वॉक्सों.	28.99
	सैंडल फ्लिप्स, बेंडस, सर्कुलर बो जैसी वस्तुरं ।	
18.	एस्बेस्टोस पेपर से सरिच्यत कुरान्ड विनाइल बलोरिंग ।	29.99
19.	बेरिवर पेपर से सुसाणित डबल साइड डेसोरेटिव लेकिनेटस	18.96
20.	ह्याहितन विनाहल एस्टेट केपोलीयर अग्रेड 2806 x	19.00
21.	हटा दिवा गया है ।	
, 2 2.	रस्परेडेबल पॉली स्टीवरिन रेपिन	5.98
23.	मानक निविध्ट उत्पार मानवंडों और आधात निर्यात मर्दों के	20.00
•	आई टी सी ४एव एस४ वर्गीकरण पुस्तक के जंतर्गत जानेवाली	
	फ्लेक्सीबल पी वी सी वस्तुएं	
24.	फार्मुलेटिड पॉलीस्टर पोलीमोल्स ४२७% सीएफसी स्त्रे ग्रेड सहित#	20.00
25.	एचडीपीई से निर्मित फर्नीचर कैन्स	28.99
26.	प्तास्टिक स्क्रेप से निर्मित गार्केन प्तास्टिक केंग्स ४पी वी सी के अलावा४	20.00
27.	सामान्य प्रवोषन हेत् पॉलीस्टिन रेसिन	5.00
28.	कंची और दर्पण सहित हेवर इस	28.99
29.	एप डी पी ई क्षडाई डेंसिटी पॉलीफिलीनक्ष∕एल एल डी पी ई	19.99
	अताइनिवर लो डेंसिटी पॉलीइयाइलीन	
30.	एव डी पी ई टेप्स, वृ.वी. स्टेबिलाइनेशन संहित, क्वन से	28.99
	प्लेन/फेब्रिकेटिङ 2%	
31.	जिप्स, वेलक्रो कैनवास, स्नेप फास्टनर्स से सुसण्जित	20.00
	एल डी पी ई लाइनिवर सिक्ति एव डी पी ए वृवन केम्स	
32.	रचडी पीई वृष्टन फैक्सिस	20.00
33.	एवं डी पी ई वृतन फैबिक्स लेपिनोटिड/कोटेड	28.99
34.	रव डी पी ई वृदन फैक्सिस/बोरे. वृ वी स्टेबिलाइनेशन	29.00
	2% क्ष्म से	
35.	रवडी पी ई वृदन बोरे	29.99

	THE GREET IE OF BOOM : EXTICA	0.0011111111
36.	एव डी पी ६ कुन बोरे लेक्निटिड∕कोटेड लाइनियर सहित	20.00
37.	रव डी पी 🌠 पी पी बद्दी केसिस एल्क्सीनिका क्रेम सहित अनका रहित.	29.99
	क्सि भी अकार के	
38.	एल डी पी ६∕एव डी पी ६ ताइनर सक्रित डेसिक्न केस	9.99
39.	हाई ध्रपेस्ट पॉलीस्ट्रीन रेसिन	5.99
49.	इंडीस्टबल लेक्निट्स ४५किन बेस्ड४ पेपर आधारित इलेन्टिक्ल/	29.99
	प्रेकेनिकल	
41.	हटा दिवा गढा है ।	
42.	हटा दिवा गता है ।	
43.	एव डी पी (लाइनर/एल डी पी (सडित पटसन पैले	2.99
44.	छ ा दिवा गया है ।	
45.	ग्रेलाग्राह्न फार्मलिडिडाइड रेसिन अङ्गुटीलेटिड ३ 68% सक्रिय संघटक	20.99
46.	गैर पावरोजनिक स्टाइल इंदाक्तिस् इन्यकुन सेट्स/गैर-पावरोजनिक	26.99
	स्टाइल आई वी सेट्स रूप्पेन समेत	
47.	कन से 2% प्लेन∕फेबिनेटिड वृ.वी. स्टेबिलाङ्केशन संडित	29.99
	पी पी टेप्स	
48.	पी.पी. कुका बोरे	29.99
49.	पी.पी. कुफा बोरे लाइनर सिक्कत	28.00
58.	क्लन से 2% दृ.वी. स्टेबिलाइजेशन सहित पी पी दूवन	29.99
	फे.बिस्स∕ वोरे	
51.	फेनो-क्याँ ४फेनोलिक फोम बन फार्म में।	29.99
52.	सिल्वर कोटेड ग्लास रिफिल सिंडत विभिन्न आकारों में	20.00
	प्लास्टिक बाही वैस्त्रूम फ्लास्क	
53.	इटा दिवा गवा है ।	
54.	पॉली कुटीलिन टेरेफ्यलेट ४पी बी टी४ किप्स	28.00
55.	पॉली टेटा प्लुओरोझ्पीलिन ४पी टी एफ ईश्व टेप्स	29.99
56.	पॉलीस्टर किप फॉर मोलिंडंग ग्रेड क्षडाई प्रेशर ग्रेडक	29.88
57.	पॉलीस्टर फिल्म	18.00
58.	पॉलीस्टर फिल्म अवायस्पेली ओरिएंटड पॉलीस्टर फिल्मअ	18.98
59.	पॉलीस्टर ग्रेटालाइण्ड फिल्म ४एल्यूमीनियम केटिड फिल्म४	29.00
60.	पी पी लेमिनेटिड/कोटिड कुक बोरे इलेमिनेरन/पी पी की कोटिंगई	28.88
61.	पी पी∕रव डी पी ६ टरपालिन	29.88
62.	पी पी∕एव ही पी ६ टरपालिन एल डी पी ६ कोटेंड सहित	29.98
63.	पी वी सी इलैक्टिक्ल इंस्लेशन टेप्स	29.00
64.	फोटो एलव्या हेतुपीवीसी फिल्में	29.89

[भाग 1—खण्ड 1]	भारत का राजपत्र : असाधारण		
65.	पी वी सी इन्पलेटेबल टॉक्न	17.99	
66.	पी वी सी रिन्निड शीट	29.99	
67.	पी वी सी श्रीट अफिल्मअ	29.99	
68.	पी वी सी सोल्स	20.00	
69.	स्मिल साइड डेकोरेटिव लेफ्निट्स बेरियर पेपर सिंडत अवना रहित	17.99.	
79.	पीवीसी∕पीवृक्तेष्टेडफेकिक से निर्मित स्पोर्टस यु, पीवीसी	29.99	
	सोल्स सक्षित और नावलोन∕पॉलीस्टर टैरी से तैस		
71.	पोलिस्टीन से बना बाइसाइनिल हैलमेट	15.88	
72.	इलेक्ट्रानिक मारिकटो रिपेलेंट मर्रान	29.98	
73.	एपिलीन विनावल एसेटेंट को-पोलियर	15.96	
74.	लेफ्निशन अङ्डीसिव	19.00	
75.	स्टेनलेस स्टील लाइनर्स सिक्त प्लास्टिक इन्स्लेटेड वेवर ४.ठॉट पॉट४	29.99	
76.	प्लास्टिक इन्सुलेटेड वेवर ४आइस पेला	29.00	
77.	प्लास्टिक इन्युलेटेड वेदर अस्टेनलेस स्टील कटेनरों सक्ति टिफिनक्ष	29.99	
78.	प्लामिटक इन्सुलेटेड इन्सुलेटेड वेदर अवाटर बॉटलअ	29.99	
79.	प्लास्टिक इस्तेटिड वेदर अवाटर व्याप्त	29.99	
89.	पोलीप्रोपाइलीन मैक्स	29.99	
81.	चोपडिया वाइनों के लिए प्लास्टिक पेटोल फिल्टर	7.00	
82.	पोलि विनायल एसेटेट एमल्रान सोलिड क्टेंट 48 प्रतिरात	17.99	
83.	पोलिएस्टर ऑक्ससेट प्लेट ४५९८-१९९० माह्याना	13.99	
84.	पोलिएफिलीन फोप	15.99	
85.	पोलिप्रोपलीन प्लेन हैं। इंक्नि। लाइनर#	20.00	
86.	पोलिप्रोपलीन वोक्न फेब्रिस-बिंग-सॉक्स	29.99	
87.	पोलिएस्टर विप्स	19.00	
88.	पी पी बोक्न फेब्रिक लेक्निटेड/कोटेड	20.00	
89.	लाइनर संडित पी पी वोक्न सॉक्स लेक्निटेड वा केटेड	20.00	
90.	ग्लास फाइकर टिश् सिंडत पी.वृ. लेक्क्ड पी वी सी इन्हान	28.99	
	क्नावल फ्लोरिंग∕ग्लास फ्लीस टियुग्लास फाइबर रिष्ट्रभोर्संड		
	संडित रिष्डि पी वी सी शीट संडित		
91.	पी पी सी सम्प्रांड ध्यू सील ग्रेंड	17.99	
92.	पी थी सी फेबिक्टेंड केंग इपी वी सी लेकर क्लाय बेसड चूट और	8.90	
	पोलिप्रोफ्लीन से बनेश		
93.	पी वी सी केबिसेटेड केंग इपी वी सी तेवर स्लाय बेस्ड केंग्रन/	16.00	
	रेका/नावलान/पोलिसस्टर फेब्रिक से क्लेब		
94.	पीवीसीलेकर स्ताम∕कोमलेकर स्ताम	29.98	

			[
95.	बोर्ड वा सेलुलर फिल्म, फाइल से प्रस्त पीवीसी रिक्टि और बोर्ड से प्रस्त पीवीसी रिक्टि र्रोटिं	29.99	
96.	हैन्डपण के लिए नाइटराइल रहड़ फिटिंग सहित पी वी सी क्षेत्र पाइप	29.99	
97.	पी वी सी दान्सपेरेन्ट नृष	18.99	
98.	रिणिष्ठ पी वी सी कन्ड्रेस्ट फिटिंग जैसे वन्करान, वाक्सिस, कपलर्स,	19.00	
	बेस सहित सेडल्स, फीमेल, एडाप्टर, सिकिन, बास्सिस, एडाप्टेबल		
	बाविसस्त, एक्सटेन्सन रिग्स, रीइयुसर्स, एलबोल, टील, बाविसस्त हैं		
	त्या, बेन्द्रम आदि ।		
99.	रिषेष्ठ पी वी सी पाइपस/फिटिंग्स	19.00	
100.	रिनिष्ड पी वी सी वर्गोसेनीमा फिला/शीट/फायल	19.88	
101.	प्लास्टिक से बने स्पेक्टेक्ल फ्रेप्स	17.00	
192.	एनबीज़ार-पी वी सी से बने सिंगेटिक फुटविवर	29.99	
103.	फुटक्विर के लि ए सिंगे टिक अपर्स	29.99	
194.	ट्यारा	16.89	
195.	जूट वैकिंग सक्षित दिनाइल ४पी वी सी ४ फ्लोर कवरिंग	20.00	
196.	विनाहलं एसमेस्टोस टाइल्स	19.00	
197.	विनाइल फ्लोरिंग	20.00	
100.	स्टिक ग्रिक्सर प्लास्टिक बाडी सहित	16. 90	
109.	रनिमोन रक्सपेंच रेसिन	13.00	
110.	स्द्रांग एसिङ केरान एक्सवेंज रेसिन	10.08	

फ़ैल के सामन के लिए डी **ई** पी **बी ब**र

ब्रज्ञ संख		निर्यात	उत्पद	क्रेडिट की दर क्षेनियति के पोत पर्यन्त निः शुल्क मृत्य की प्रतिरात के रूप मेंक्ष	इकवारी के परिकलन
1. 2. 3.	क्रिकेट केट्स फुटबाल नः 5 फैल्ट फुटबाल के सॉकर बाल्स	ी रिक्ल्स	सिंहत इन्डोर फैल्ट फुटबाल∕	12.00 12.00 12.00	

उत्पाद समृहः वस्त्र

क्रॉफ	विवरण	डी.ई.पी.बी दर	डी. ई. पी. बी हकदारी की के लिए पूल्य संयोजन क्षेप्रति नग विदे अन्त्रया निर्दिष्ट न होक्ष
1.	ब्लाफ्रीन्स		
	व्रकष्ठ निटेड	16.00	125/-79
	क्षणक्ष योगन	29.00	
2.	लाइनिंग सहित स्लाऊणन		
	। इस् निटेड	16.00	125/-78
	क्ष्यं वोदन	20.00	
3.	लाइनिंग और हुड सहित ब्लाऊन		
	इस्ड निष्ड	16. 00	165/-78
	क्ष्य पोवन	20.00	
4.	लाइनंग और नोंन वोक्न प्यूलेबल लाइनिंग ब्लाऊक्न		
	इस इं निदेड	16.98	165/-70
	हल है वोदन	20.99	
5.	लाइनिंग और नान वोकन प्रयूष्ट्रिक्त लाइनिंग तया हुड सहित ब्लाइन्स		
	क्षक हिन्दें	16.90	165/-视
	इलक्ष योकन	29.99	
6.	फिल्डर्न स्वेट गर्ट		
	इस्ड निटेड	16.80	68/-19
	क्ष्मक्ष योक्न	20.00	
7.	हटा दिवा गवा है ।		
8.	कॅप्टन निटिड लेडीण पेंटी ४डाइड४/कॅप्टन वर्ग से बने केंट कीफ ४डाइड४ फिनमें भार में 85% से कम सूत हो	12.00	

8年.	स्ती भन्ने से बनी कॅप्टन निर्देड तेडीन फेटी ॥डरइड॥/केट्स बीतः ॥डाइड॥ फिनमें भार में 85× से कम स्त हो	17.00	55/- 12	
9.	सूत के धामे से बने कॉटन निटिड गाउन्स नाइट वैस वडाइडव फिनमें भार में 85× से अधिक सूत हों	12.00		
9 4 .	स्ती भागे से बने कॉटन निटिड गछन्स∕नाइट देस इडाइडइ किनमें भार में कॉटन 85× से कम हो	17.00	119/-79	
18.	स्ती भागे से क्षेत्र संस्त्र/स्टाईस्गस क्षेत्रिटिड क्षेत्रमें भार में स्त 18% अभिक हो	12.99		
11.	स्ती भागे से वने कॉटन सावसा∕स्टाबिंगस जिनमें भार में सूत व्वनिदिडव 83% से बचा डो	17.00		
12.	स्ती धागे से बने कॅप्टन स्पोर्ट वेस्ट्स श्रीनीटेडड किन्मों भार में स्त 85% से अधिक हो	12.99		
13.	सृती भागे से बने कॉटन स्पोर्ट वेस्ट्स इनिटिडइ फिन्मों भार में कपास 85% से क्या हो	17.99	129/-78	
14.	कोंटन देक सृह अनिरिडिश	29.99		
15. 16.	नेंटस बरमुडस इस्हें निटेंड इल्हें वोक्न नेंटस फुल∕डाफ स्लीव रार्ट	16.99 29.99	125/-78	
	हरू विटेड हलक वोक्न	16.99 29.99	75/-70	
17.	लाइनिंग सहित वा रहित केंट्रस केंनेट्स			
	इक इ निर्देड	16.00	2 99/~ 79	
	क्ष्मक्ष योक्न	29.99		

				==
18.	लाइनिंग सहित केंट्स लॉंग केट			
	इस्ह निरेड	16.98	325/~#¥	
	इत्रह वोक्त	29.99		
••	#Azr	50 MA	1807 m	
19.	र्जन्स	28.99	159/-79	
29.	तेडीन नाम स्टार/तोंग केट्स/नास्ट वीवसं/शॉटसं/स्वट्सं/फ्ल स्तीवस/		399/-18	
	हाम स्लीव्स ग्र ट्स∕लाइनिक संडित वा रहित लैकिट्स			
	। हा निरंड	16.99		
	इस वोका	29.89		
21.	रेडीकेट गार्केटस. नावलान सेतीकर/टनेटा से बने केन्स सुट सेट्स			
	इस्ह निदेड	16.00		
	इल्रह वोदन	29.89		
22.	स्वीट रार्ट अस्टेंडर्ड असक्न की।			
	व्रक्तव निर्देड	16.99	168/-78	
	असक्ष योदन	29.98		
23.	द्राज्यतं ॥वोद्याः॥	29.89	159/-79	
24.	कॅटन बनिवन के प्रतिरिक्त बनिवन			
	इस्त निरेड	16.99	129/-79	
	इलक्ष दोक्न	29.99		
25.	लेडिन ग्रेसिस			
	वस्य निर्देष	16.99	159/-78	
	इस्त वोद्य	29.00	•	
26.	198% वृत्त वर्स वर्ग वडाइडा	15.99		
27.	198% कूल कर्र्ड वर्ग भग्निम	15.99		
	agent and minim	_ _		
28.	स्तेरिस्टिंग स्ताय	12.00		
29.	ब्लॅंबटस/ब्लेजर क्लाब/वेलीर/जोवर केर्डिंग/चेकेटिंग रुपड़ा सिवेटिक	15.99		
	अपीतव्यवुत्न वेस्ट/वृत्तन रैपस/सूर्ड वृत से निर्मित			
38.	रात प्रतिशत उनी वस्त्र	12.99		

31.	निटिंड कुल्न म्फलर्स बंडाइड इ	12.99	
32.	निटिड कुल प्रमत्तर्स अमन्डाव्ड४	12.00	
33.	निटिड कुलन गाल इंडाइडइ	12.00	
34.	199% जनी शाल	14.00	
35.	वुल ब्लेगर/वृत्न ब्लेंडिड फीब्क, वृत्त खं पालिस्स्टर/विस्कोस सिंडत ४पॉलिस्स्टर और/वा विस्कोस कर्ल्टन ३५ प्रतिरात से बग न हो४	12.69	
36.	वृत ब्लॅंडिड शाल. वृत एवं पालिएस्टर क्षविस्कोस सडित	12.99	
37.	वृत ब्लेंडिड वर्न. पातिसस्टर/वृत अध्केतिसः/विस्कोस अडाइडअ सडित	12.99	
38.	वृत ब्लेंडिड वर्न एवं पातिसस्टर/वृत्त/फोनित्त-विस्कोस धंग्रेष्ठ	12.99	
39.	एक्रिनिलक डाइड फैक्कि इएक्रिनिक अंश 1 96 % इ	15.99	
48.	एकिलिक ग्रॉल अ एकिलिक अंश 1000 %	15.09	
41.	रक्रिलिक वर्न वरक्रिलिक प्रेरा 199%।	17.08	
42.	81 ह केंद्रन और एकिलिक क्लेंडिड वर्न हएकिलिक प्रेश		
	कुन से उक्ष× से स्य नहीं।	7.88	
	82 8 कॉटन और पीक्रीलक ब्लेंडिड वर्न क्ष्पीक्रीलक प्रंश		
	क्लन में 35% से कम नहीं।	5.00	
43.	डाइड और/वा डाइड और प्रिटेड		
	इक दे फेक्कि-∕ सगड़ियाँ	19.08	198/-स्थ/कि.सा.
	मम औ अन्य	14.90	
	हरोगरी	16.00	
	199 प्रतिशत पॉलिएस्टर फिलाफ्रेंट वर्न/टेस्स्राइण्ड वर्न से निर्मित		
44.	डाइड∕डाइड और प्रिंटेड पालीस्टर-कॉग्टन ब्लॅडिड फैबिक ४पालिस्टर जंश 58% से कम नहीं∦	14.68	
4 5.	रिक्रेटिक पर फैक्कि इंस्क्रिटिक मंश 100×इ	12.00	

46.	ग्रे ब्लॅडिड/डाइड और/वा प्रिन्टेड फेब्रिसर. मानव निर्मित		
	फ़ाइबर से बने स्पन से बने	15.00	219/-स्थ/निमा.
47.	ध्रमः मेटलाङ्क्ट वर्ग सहित अक्वा रहित मित्रित मनव निर्मित	16.00	386/-स्थ/स्मा.
	फिलाफ्रेंट वर्ग से को फेक्सि-साड़ियाँ	44.00	and any other
	क्ष्मक्ष मेटलाइण्ड वार्न सिक्त अच्छा रिक्त शानव निर्मित फाइबर और मानव निर्मित फिलाफैन्ट वार्न से बने स्पन वार्न से	16.99	3 99/- स्म/निग्ना.
	कार मान्य गान्या गराज्य यम स्व स्था यम स स्ने फीक्स्स/साडियों		
	क्षमक्ष मेटलाङ्क्ट वर्ग सहित अवना रहित मित्रित मनन निर्मित	14.00	~~~= = ====
	फिलाग्रेन्ट वर्ग से बने ग्रेड अपस		
	४ घढ मेटलाङ् ल्ट वार्न सिंहत अववा रहित मानव निर्मित फाइब र	14.60	
	और मनव निर्मित फिलामेन्ट वर्न से बने स्पन वर्न से		
	क्ने ग्रेड अप्स		
		44.00	
48.	रोडी सियेटिक वर्न	14.99	
49.	सिंगेटिक अपशिष्ट से बने कट फार्म समेत सिल्वर/कार्डेड वेश्रस	14.00	
	अपालीस्टर अंस वेजन से 1880×3		
50,	हटा बिवा गवा है	15.00	
	A A A A A A		
51.	पालीस्टर/विस्केस ब्लेंडिड वर्न	17.00	
52.	पालीस्टर/कॉटन ब्लेंडिड वर्न इंपालीस्टर अंग कन से उक्कर से क्वाहा नहीं।	12.00	
53.	पालीस्टर/कॉटन ब्लेंडिड से फैबिक अपालीस्टर अंश क्ला से	9.00	
	5क्र. से ज्यारा नहीं∦		
54.	विस्कोस वर्न इविस्कोस अंश 196% ह	18.99	
55.	विस्कोस कॅप्टन ब्लॅडिड वर्न अविस्कोस अंश करून से 55% से ध्वाहा नहीं।	13.00	
36.	हटा दिवा गया है ।		
	पालीस्टर-वृत्स ब्लॅडिड वर्न ४पालीस्टर प्रंश करून से 65% ज्वाहा नहीं ४	19.99	
57.	प्रतास्टर-पूरल बलाउँ यहाँ इपालस्टर अरा पंजन स ७३% ज्याना नवा इ	17.00	•
58.	मानव निर्मित फाइबर्स से बना वार्न स्पन को उन्च कहीं विनिर्दिष्ट नहीं है ।	17.00	
59.	कॅटन फैक्कि डाइड मीर फ्रिंटेड	18.00	
J7.	פייאו זווע פיייוני וויייד פייאות זיאיד	4 2 1 24	
60.	फ्लेक्स वर्म	15.89	

61.	टी शर्ट अनिदेश फिल्में सिल्म और कूल निष्ठत न हो	15.99
62.	र्शानीतम निय्येवर्स ॥डाइड॥	15.00
63.	रिकृतिस्क निष्टपेक्स ॥ये॥	15.99
64.	तार्निंग के साथ प्लोर्क	29.99
65.	ताझींग और पालीस्टर वेडिंग के साथ स्लोर्क	29.99
66.	196× ग्रोडेर से निर्धित होनरी/निटनेवर्स की वस्तुएं	29,99
67.	1980× वृत से निर्मित डोनरी√निटवेकर्स की वस्तुएं	29.99
68.	कूल ब्लेंडिड वर्ग से बने होणरी∕निटवेदर्स की वस्तुएं अब्लेंडिड वर्ग में सिमोटिक अंश 65% से कम नहीं होना पारिएक	16.00
69.	प्रोसोस्ड कॉटन ग्रेड-अप्स. ग्रे के अलावा, वानी बेड स्प्रेड/बेडक्वर/ पिलो केसोस/पिलो क्वर/ग्रेटस क्वर/सोका क्वर	12.99

विविध मर्वों के लिए डी ई पी बी वरें

ह्या सं.	निर्वात उत्पाष	केडिट दर ॥ निर्यात के पोत पर्यन्त नि:शुल्क मृत्य के प्रतिशत के रूप में॥	हतवारी की गणना
1.	स्मिरेट फिल्टर रॉइस 24.5 एव एव x 120 एव एव	12.99	
2.	दोनों और रेलिवेंट पिकनेस का प्रिलोमिनेटेड पर्टिकल/ एम डी एक बोर्ड	19.00	
3.	बाप्तल केरिसिल किया सिन्क	7.00	
4.	उपमोस्ता पैकों में पैक की गई सिमारेट	12.99	
5.	रच डी पी ६ बोतलों में पैक किया गया नारिक्ल का तेल	2.99	
6.	केष्ट और पॉलिश किए गए फैटन्स/स्टोन्स फॉवर्स्ड अएस्सार्ट्ड/अन्हरसार्ट्डअ	29.99	
7.	काटे और पॉलिस किर गर स्वृक्ति वरकोनिया	14.99	

8.	काटे और पॉलिश किए गए सिन्पेटिक स्टोन्स	7.00
9.	फिनिष्ठ ग्लास बीह्स	29.98
19.	पावर पॉलिश्ड मोल्डेड ग्लास डेटन्स अपॉवल्ड४	29.99
11.	सेष्टी गाषिस	12.99
12.	उपसाधनों सहित सोलेस पैक "क" के अनुसार अन्य सभी हिस्सों सहित इन्पलेटेबल लाइफ-रेफ्ट कम्पलीट	5.00
13.	मरीन स्ट ग्लास डेटन्स	29.80
14.	काहर बोर्ड से को गैप स्थितेट्स	12.99
15.	मोह्यून्ड पेपर पत्प ए। रे	5.99
16.	पेपर टेम	6.99
17.	कोरक्कोटेड कार्डबोर्ड से को फ्रिन्टेड बॉक्स	16.99
18.	रबड़ इंड काइट∕ब्लेंक से अनी पी वृषेन्टेड कृसियाँ	14.99
19.	रेलिकेंट पैकिंग क्रेटीरीक्ल में पैक की गई तम्बाक्/ स्वीट तम्बाक्/तम्बाक् पेस्ट	2.00
		एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

MINISTRY OF COMMERCE

Public Notice No. 6(RE-98)/1997-2002

New Delhi, the 15th April, 1998

Subject: DEPB Scheme.

F. No. PRU/AS/96097/DEPB.—In exercise of the powers conferred under paragraph 4.11 of the Export and Import Policy, 1997—2002, the Director General of Foreign Trade hereby notifies the credit rates under DEPB scheme in respect of items as given in the Annexure to this Public Notice. The Annexure will form part of Appendix-28A of Handbook of Procedures (Vol. 1) RE-98, 1997—2002 and it replaces the rates notified earlier under the DEPB scheme.

The rates given in the Annexure shall be effective from the date of the notification and will cover the exports made on or after the date of notification.

This issues in public interest.

Product Group: Chemicals

S.No	Export Product	DEPB rate of	Value cap for DEPB entitlement
<u></u>	<u> </u>	credit	
(1)	(2)	(3)	(4)
<u> 1.</u>	1,2-Dihydro 2-Oxyquinoxaline	17.00	
2,	1-Phenyl 3-Methyl- 5 Pyrazolone (PMP)	15.00	
3.	2-Methyl-5-Nitro Imidiazole	9.00	
4.	3-(2-Chlorophenyl-5-Methyl Isoxazole - 4- Carbonyl chloride (CMIC Chloride)	17.00	
5.	7-ADCA	15.00	
6,	Acetazolamide	12.00	·
7.	Acriflavin/ Acriflavin Hydrochloride/ Acriflavin neutral BPC/ Eu-Flavin NFX/Proflavin Hemisulphate	17.00	
8.	Aminophylline	18 00	
9.	Amoxycilin Capsules 250/500 mg (Each capsule	12.00	
	containing Amoxycllin Trihydrate equivalent to 250/500 mg of Amoxycilin)		
10.	Amoxycillin Trihydrate	15.00	
11.	Ampicillin Capsules 250/500 mg each capsule	12.00	
	containing ampicillin trihydrate equivalent to 250/500 mg. of ampicillin		
12.	Ampicillin Trihydrate	15.00	
13.	Analgin	13.00	
14.	Atenolol BP 88/93	13.00	
15.	Benzyl Alcohol	12.00	
16.	Betaionone 92%	18.00	·
17.	Betamethasone Dipropionate cream (each gram	8.00	
	contains Betamethasone Dipropionate equivalent to 0.05% w/w of Betamethasone)		
18.	Bisacodyle	12.00	
19.	Caffeine	20.00	
20.	Calcium Lactate Pentahydrate USP	17.00	
21.	Calcium Sennocides A&B Powder	7.00	
22.	Cefazolin Sodium Injection USP, 1gm/10 ml vial (each vial containing not less than 1 gm of Cefazoli	13 00	
23.	Cephalexin Monohydrate	15 00	
24.	Chloramphenicol	18.00	
25,	Chloramphenicol Palmitate	17 00	
26.	Crude Sodium Theophylline	17 00	,
27.	D (+) Acid	14.00	<u></u>
28.	Dexamethasone and Neomycin Eye/Ear drops	7.00	
	containing 0.5% W/V Neomycin and Dexamethasone Sodium Phosphate	_	
29.	Di-cloxacillin Sodium	11.00	
30.	Di-iodohydroxy quinoline	14.00	

		··	
1 (1) 1	(2)	(3)	(4)

31.	Diclofenac Sodium	20.00
32.	Diethyl Carbamazine Citrate	17.00
33.	Diloxanide Furoate BP	16.00
34.	Diltiazem HCI	14.00
35.	Diphenyl Guanidine Powder	10.00
36.	DMCA purified (3 Beta, 5-alpha- dihydroxy - 17 alpha	8.00
	methoxy- 17 Beta Carbomethoxy androstand 6-one)	
37.	A) Injections	75% of
	B) Syrup/oral suspension	the
	Tablets/ Capsules of bulk drugs for which specific	DEPB
	DEPB rates have been notified.	rate for
		the
		relevan
	Note: This rate is applicable only for those formulations	t bulk
	i.e. injections / syrups / oral suspensions / tablets /	drug.
	capsules for which no specific DEPB rates have been	
	notified.	
- 20	Dolotod	
38.	Deleted	
39.	Deleted	
40.	Deleted	
41.	Enalapril Maleate 2.5/5/10 Mg. Tablets	13.00
42.	Erythromycin BP 88	20.00
43	Erythromycin Estolate B.P 88	20.00
44.	Erythromycin Stearate BP-88	20.00
45.	Ferrous Fumerate BP	17 00
46.	Folic Acid	17.00
47.	Frusemide	11.00
48.	lbuprofen	20.00
49.	lodo Chloro hydroxy quinoline USP	13 00
50.	Mebendazole	10.00
51.	Mepacrine Hydro-Chloride BP 50/100 mg Tablets	13.00
52.	Miconazole Nitrate	17 00
53.	Niacin/ Nicotinic Acid BP/ USP	20.00
54.	Oxyphenbutazone	17 00
55	P-Hydroxy Benzoic Acid Methyl	12.00
56.	P. Hydroxy Benzoic Acid Propyl Ester/ Paraben IP/	14 00
	BP/ USP (Propyl P. Hydroxy Benzoic Acid)	
57.	Para Hydroxy Acetophenone	10.00
58.	Paracetamol	14.00
59.	Pentoxyphylline BP 93	18.00

(1) (2) (3) (4)

 60.	Pneniramine maleate	17.00
61.	Piroxicam USP	13.00
62.	Potassium Citrate	18.00
63.	Potassium Iodide BP/USP	15.00
64	Ranitidine HCL	20.00
65.	S-Methoxy Morphinan Hydrochloride	20.00
	Salbutamol Sulphate	20.00
67.	Salicylic Acid	8 00
68.	Sulpha Methoxazole	17 00
69.	Terfenadine USP	19.00
70.	Theobromine	20 00
71.	Theophylline	20.00
72.	Tolnaftate USP	15.00
73	Trimethoprim	15.00
74.	1 (2,5 Dichloro-4-Sulphophenyl)-3-methyl-5-	17.00
	Pyrazolone	
75.	1,4 Di-amino Anthraquinone	8.00
76.	1,4 Sulpho phenyl 3 Methyl 5 Pyrazolene	17.00
77.	1,4, Di Hydroxy Anthra quinone	15.00
78.	1,5 Di-sulpho Anthraquinone Di-sodium Salt	9.00
79.	1,5-Dichloro Anthraquinone OR 1,8-Dichloro	9.00
	Anthraquinone	
80.	1-(4-Sulphophenyl-3-Carboxy-5 Pyrazolone)	16.00
81.	16-17-Dimethoxy Dibenzanthrone	11.00
82.	1:5 Dihydroxy Anthraquinone	8.00
83.	2,5 Dichloro Aniline	17.00
84.	2,6 Dichloro Para Nitro Aniline	17.00
85.	3,7 Dihydroxy Anthraquinone	14 00
86.	3-Nitro-4-Hydroxy Phenyl Arsonic Acid	12.00
87.	4, 4-Diamino diphenyl amine-2 sulphonic Acid	8.00
88.	4,4 Di nitro Stilbene 2,2 Di Sulphonic Acid	17.00
89.	4,5 Dinitro chrysazine (Purity Min. 95%)	8 00
90.	4-4, Diamino Benzanilide	8.00
91.	4B Acid 98%	17.00
92.	5 Chloro Aniline 2:4 Disulphonamide	17.00
93.	5-Sulpho Anthranilic Acid	17.00
94.	6-CAPS (6-Chloro 2 Aminophenol-4-Sulphonic acid)	14.00
95.	6-Nitro-1-Diazo-2-Naphthol-4-Sulphonic Acid	14 00
96.	Acid Black 210 (Acid Black-NBH) (100% Assay)	17.00
97.	Acid Blue Black 10B	9.00
98.	Acid Blue-45 (containing 80% Lignine Sulphonate	9.00
	dispersing agent)	
99.	Acid Brilliant Scarlet 3R	9.00

(1)	(2)	(3)	(4)	

	A : 1 Ob Bl 1 T 000	0.00
100.	Acid Chrome Black T-200	9.00
101.	Acid Green 1	9.00
102.	Acid Green 16	7.00
103.	Acid Orange-7	9.00
104.	Acid Reconilline N	9.00
105.	Acid Roccelline 133%	9.00
106.	Acid Tartrazine	9.00
107.	Acid Violet 4B	9.00
108.	Acid Yellow 73 (Uranine SSO)	9.00
109.	Acrolite Fast Violet EXR (Pigment Violet 23)/ Acrolite	14.00
i	Fast violet express cake on 100% basis (Pigment	
	Violet- 23)	
110.	Acrylamide Yellow (C.I No. 21095)	8.00
111.	Alfa Naphthyl Amine	12.00
112.	Amaranth (C.I. No. 16185)	9.00
113.	Aniline Black	9.00
114.	Anthranilic Acid	14.00
115.	Anthraquinone	12.00
116.	Auromine O/OH/Conc	14 00
117.	Basic Brilliant green colour Index No. 42040	9.00
118.	Basic Chrysidine Crystal/Powder (C.I. No. 11270)	9.00
119.	Basic methylene Blue C	9.00
120.	Basic Violet 14(CI No.42510)	9.00
121.	Benzanthrone (Dye-intermedate)	14.00
122.	Beta Naphthol	12.00
123.	Bismark Brown R	9.00
124.	Black BGL Supra C.I Acid Black 164	9.00
125.	Black RBI Supra C.I. acid Black 132	9.00
126.	Black T Supra C.I Mordant Black 11	9.00
127.	Blue B Base (Cl No.37235)	8.00
128.	Bon Acid	6.00
129.	Brilliant Orange	9.00
130.	Brilliant Red 10B 125% CI Acid Violet 54	9.00
131.	Brilliant Red 3 BN 125% CI Acid Red 131	9.00
132.	Bromo Benzanthrone	11.00
133.	Bronze Scarlet C.I. 15585:1/Red 53:1	9.00
134.	C. Acid 90% UP (3-Amino -6 Chloro toluene 4	12.00
	sulphonic acid	
135.	C.I. Reactive Red 120 (Reactive Red HE-38)	9.00
136.	Carbazole Dioxine Violet Pigment Crude (Pigment	16.00
	Violet-23)	
137.	Cationic Blue G	9.00
138.	Cationic Blue GRL	9.00

(1)	(2)	(3)	(4)

139.	Cationic Navy Blue 2BL	9.00
140.	Cationic Pink FG	9.00
141.	Cationic Pink FL 300%	9.00
142.	Cationic Red 4G 200%	9.00
143.	Cationic Red 6B 200%	9.00
144.	Cationic Red 7BN 200%	9.00
145.	Cationic Red GRL	9.00
146.	Cationic Red GTL 200%	9.00
147.	Cationic Yellow 2 Gl 200%	8.00
148.	Cationic Yellow 3GH	9.00
149.	Cationic Yellow GRL	9.00
150.	Copper Phthalocyanine Blue Crude	9.00
151.	Dark Brown 5R (C.I. Acid Brown 48)	9.00
152.	Developed Black BT	9.00
153.	Di Ethyl Meta Toluidine	17.00
154.	Di-Ethyl Meta Amino Phenol	16.00
155.	Dihydro-2-Oxo- quinoxaline(HQ) (2-Hydroxy	17.00
	Quinoxaline)	
156.	Diphenyl Base	17.00
157.	Direct Black 22/Direct Black GN 660%(CI No.35435)	9.00
158.	Direct Chrysophenine	9.00
159.	Direct Fast Black B 160	9.00
160.	Direct Orange MS C.I. NO. 29150	9.00
161.	Direct Orange-26 *	9.00
162.	Direct Red 12 B C.I. NO. 29100 (Assay 100%)	9.00
163.	Direct Rhoduline Red B 200% C.I. 29100	9.00
164.	Direct Sky Blue 5B	9.00
165.	Direct Turquoise Blue 86 C.I. No 74180	9.00
166.	Direct Violet 2 B C.I. NO. 27905	9.00
167.	Disperse Black FBL 300% (Disperse Black Mix	9 00
	containing 50% dispersing agent Lignine Sulphonate)	
168.	Disperse Blue FRL(Disperse Blue 165) containing	9.00
	20% Lignine Sulphonate dispersing agent.	
169.	Disperse Blue-183 (Disperse Blue SE2RI 200%)	9 00
	(Assay-60% containing 39% Sodium Ligno	
	Sulphonate)	
170.	Disperse Fast Yellow Conc	9.00
171.	Disperse Navy Blue F3GL 200% (containing 50%	9.00
. <u> </u>	Lignine Sulphonate dispersing agent)	
172.	Disperse Navy Blue FGRL 200% (CI Disperse Blue	9.00
	281 containing 60% Lignine Sulphonate dispersing	
	agent	
173.	Disperse Navy Blue FGRL 300% (Disperse Navy Mix	9.00
	containing 50% dispersing agent lignine sulphonate	

174.	Disperse Orange F3RL(Crude) (Disperse Orange 25)	9.00
175.	Disperse Orange FRL 200% C.I. No 0.25	9.00
176.	Disperse Rubine FGL 200%(CI No. Disperse Red-73)	9.00
	(Containing 45% dis-persing agent lignine sulphonate	
177.	Disperse Turquoise Blue F2GL 200% (CI Disperse	9.00
	Blue 60) containing 38% Lignine Sulphonate	
	dispersing agent	
178.	Disperse Violet F6RL Crude (CI-Disperse Red -11)	9.00
179	Disperse Violet FRL (Disperse Violet 28 Containing	9.00
	60% Lignine Sulphonate dispersing agent)	
180.	Disperse Yellow 3G:200% Y 64	9.00
181.	Disperse Yellow F7GDL 200% (CI Disperse Yellow	9.00
	126)(containing 40% dispersing agent lignine	
	sulphonate or any other dispersing agent.	
182.	Fast Blue GBR	9.00
183.	Fast Bordeaux G.P. Base	9.00
184.	Fast Bordeaux GP.Salt (Cl No. 37135)	9.00
185.	Fast Garnet GBC Base	9.00
186.	Fast Orange GG Base	9.00
187.	Fast Red B Base	9.00
188.	Fast Red TR Base-Cl No. 37005	9.00
189.	Fast Red TR Salt (Cl No. 37085)	9.00
190.	Fast Scarlet R-Salt (Cl No. 37130)	9.00
191.	Fast Scarlet RC Base	9.00
192.	Fast TVX Scarlet RC	9.00
193.	Fluorescent dyestuff Hitex ERU Cone Or Throete ERN	9.00
	Conc.	
194.	Fluorescent Magenta AMS 2444	9.00
195.	Fluorescent Orange	9.00
196.	Fluorescent Pink AMS 2438	9.00
197.	Fluorescent Red 2433	9.00
198.	Fluorescent Scarlet	9.00
199.	Fluorescent Yellow ALS 24-16	9.00
200.	Flurescent Green AMS 2407	9.00
201.	G Salt (2-Naphthol 6,8 Disulphonic Acid)	17.00
202.	Gamma Acid	17.00
203.	Grey BL C.I. Acid Black 58	9.00
204.	H. Acid	11.00
205.	Intermediates Pigment Tetra chloromethylated Copper	9.00
	Phthalo cyanine 100% base	
206.	J.Acid	12.00
207.	K. Acid	16.00
209	Lake Ded C C L 15595-1/Ded 52-1	0.00

9.00

Lake Red C C.I. 15585:1/Red 53:1

208.

~	4	n
•		

_						
1	(1)	(2)	(3)	/	(4)	1

209.	Laurent Acid	12.00
210.	Leuco Quinizarine	8.00
210.	Deleted	0.00
212.	Magenta (Basic Violet 2) C.I. No. 42520	9.00
213.	Malachite Green (Cl No. 42000)	9.00
214.	Maron Toner (C.I. NO 15880:1)	9.00
215.	Maroon V 125% CI Acid Red 119	9.00
216.	Meta Amino Phenol	14.00
217.	Deleted	11.00
218.	Meta Nitro Aniline	17.00
219.	Meta Uriedo Aniline	14.00
220.	Metanil yellow (Acid yellow - 36)	9.00
221.	Metanilic Acid	17.00
222.	Methylene Blue (Zinc Free)	8.00
223	N-Phenyl J-Acid	12.00
224.	N. Methyl J.Acid	12 00
225.	N.W. Acid (1-Naphthol 4 Sulfonid Acid)	9.00
226.	Naphthol AS CI No. 37505	9.00
227.	Naphthol ASBO (CI NO 37560) (CI Azoic coupling	9.00
,	component 4)	
228.	Naphthol ASBS (CI NO. 37515) (CI Azoic coupling	9.00
	component 17)	
229.	Naphthol ASCL (CI NO 37531) (CI Azoic coupling	9.00
<u></u>	component 34 & 41)	
230	Naphthol ASD (CI NO 37520) (CI Azoic coupling	9.00
	component 18)	
_ 231.	Naphthol ASE (CI NO 37510)	9.00
232.	Naphthol ASOL (CI NO 37530) (CI Azoic coupling	9.00
	component 20)	
233.	Naphthol ASPH (CI NO 37558) (CI Azoic coupling	9.00
	component 14)	
234.	Naphthol ASSW (CI NO 37565) (CI Azoic coupling	9.00
-005	component 7)	
235.	Naphthol ASTR (CI NO 37525) (CI Azoic coupling	9.00
236.	component 8) Napthalene Sulphonate Formaldehyde Condensates	12.00
230.	(80% min)	12.00
237.	Nigrosine W.S. powder/crystal (Acid Black-2)	17.00
238.	Nylon Fast Blue L-R Conc	9.00
239.	Nylon Fast Red R	8.00
240.	Nylon Fast Red R-196%	8.00
241.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24	9.00
47 I.	(Assay 33%)	5.00
242.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24	9.00
<u> </u>	Option Brighterior C.I. Flodiescent Brighterier-24	0.00

(1) (2)	(3)	(4)

	(Assay 97%)	
243.	Optical Brightener C I. Flourescent Brightener-24	9.00
270,	(Assay 65%)	0.00
244.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24	9.00
	(Assay 16%)	
245.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 252	9.00
246.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 28	9.00
247.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 253	9.00
248.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 140	9.00
249.	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24	9.00
	(Assay of 10.5%)	
250.	Optical Brightener CI fluorescent Brightner-134 (Assay	9 00
	of 75%) Skaywhite CF Concentrate	
251.	Ortho Anisidine	14.00
252.	Ortho chloro Aniline	14.00
253.	Ortho Toluidine	14.00
254.	P-Nitro Aniline 99% Up	14.00
255.	P. Amino-di phenylamine	14 00
256.	Para Amino Acetanilide	14.00
257.	Para Anisidine	14 00
258.	Para Nitro Chloro Benzene Sulphonic Acid	14.00
259.	Para Phenylene Diamine	14 00
260.	Peri Acid (dye Intermediate)	12 00
261.	Perma Red 2B (C.I. No 15865:2)	9.00
262.	Phenyl Gamma Acid	13.00
263.	Pigment (Brilliant Carmine 6B-210)	9 00
264.	Pigment (DGN 3020 Orange R.)	9.00
265.	Pigment Fast Red FGR CI 12370	9 00
266.	Pigment Fast Yellow 5G	9 00
267.	Pigment Lake Red C	8.00
268.	Pigment Lake Red C-12	8.00
269.	Pigment Permanent Orange R	9.00
270.	Pigment Permanent Red FR	9.00
271.	Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450	9.00
272.	Pigment Phthalo Cyanine Green G.E.X	9.00
273.	Pigment Red- 112	9.00
274.	Pigment Red- 12	9 00
· 275.	Pigment Red- 2	8 00
276.	Pigment Red- 48:2	9.00
277.	Pigment Red- 48:4	9.00
278.	Pigment Red-49:1	9.00
279.	Pigment SU Blue BL-1	9.00
280.	Pigment Yellow (C.I No. 21105)	9.00

			,
(11)	12)	(3)	1 (4)
L.1:1.		1 19/	<u> </u>

281.	Pigment Yellow-1	8.00
282	Pigment Yellow-12 (C.I. No. 21090)	8.00
283.	Pigment Yellow-3	8.00
284.	Pure Lemon Chrome	9,00
285.	Reactive Black 5	9.00
286.	Reactive Black BL/GR	8.00
287.	Reactive Black-5 (CI 20505)	9,00
288.	Reactive Blue G	9.00
289.	Reactive Blue GN	9.00
290.	Reactive Blue H5R (C.I.No. Blue 13)	7.00
291.	Reactive Blue H5R C.I. BLUE 13	9 00
292.	Reactive Blue HA	9.00
293.	Reactive Blue HGK	8.00
294.	Reactive Blue MG	9.00
295.	Reactive Blue MR	9.00
296.	Reactive Blue-28	9.00
297.	Reactive Brill violet C2R C.I. No 18097	9.00
298.	Reactive Dyes: (AM T Blue VGK 100%)	9.00
299.	Reactive Golden Yellow MR	9.00
300.	Reactive Green 6 B	9.00
301.	Reactive Green HE 4 B	9.00
302.	Reactive Green HE4BD	9.00
303.	Deleted	
304.	Reactive Magenta HB	9.00
305.	Reactive Magenta MB CI Reactive Violet-13	9.00
306.	Reactive Navy Blue HE 4R	9.00
307.	Reactive Navy Blue HR	9.00
308.	Reactive Navy Blue HR(C.I. No Blue 59)	8.00
309.	Signal Red C.I. 12085/Red4	9.00
310.	Sodium Naphthionate / Sodium Naphthionate 100%	14.00
311.	Deleted	
312.	Sodium para Nitro Phenolate	17.00
313.	Solvent Black-5 C.I. No. 50415	9.00
314.	Solvent Black-7.	9.00
315.	Solvent Blue K-132	9,00
316.	Solvent Blue K-161 (Solvent Blue 35)	9.00
317.	Solvent Orange 7 C.I. No. 12140	9.00
318.	Solvent Orange D-122	9.00
319.	Solvent Orange K-121	9.00
320.	Solvent Red 26 (CI 26120)	9.00
321.	Solvent Yellow 16 C.I. No. 12700	9.00
322.	Solvent Yellow 72	9.00
323.	Solvent Yellow K-III	9.00
	CONCIL 16110W ICIII	5.00

				_
				_
(1)	(2)	/31	(4)	
	(2)	1 121	{4}	- 1

324.	Solvent Yellow K-III B	9.00
325	Sulphanilic Acid(Technical Grade)	17.00
326.	Sulpho Tobias Acid	15.00
327.	Sunset Yellow (CI No 15985)	9,00
328.	Supra Black HBL (CI No. Reactive Black 5)	7.00
520.	(containing 20% lignine sulphonate or any other	7.00
	dispersing agent)	
329.	Supra Red 3BX	8.00
330.	Supra Red 7BX	8.00
331.	Supra Yellow 3RX	8.00
332.	Suthol Reds (C.I. No. 15630:1)	9.00
333.	Tartrazine (C.I. No. 19140)	9.00
334.	Tobias Acid	14.00
335.	Vat Orange-1 (CI No. 59105)	7.00
336.	Vat Red 1 (C.I. No. 73360)	7.00
337.	Deleted	
338.	Deleted	
339.	Violet Toner C.I. 42535/ Pigment violet3	9.00
340.	Waxol Blue 6G C.I.61565	9.00
341.	Waxol Brilliant Blue MIP, CI 61551	9.00
342.	Waxol Lemon Yellow 4G CI 47000	9.00
343.	Waxol Orange AB C.I. 12055	9.00
344.	Waxol Red OB, CI 26105 (Solvent Red-24)	9.00
345.	Waxol Yellow DE C1 11021	9.00
346.	Waxol Yellow-DM CI 11020	9.00
347.	Zinc Chrome	9.00
348.	Asbestos Cement Pressure Pipes/couplings	20.00
349.	Ceramic Glazed wall Tiles	16.00
350.	Coloured Ceramic Glazed Floor Tiles	16.00
351.	Opal glassware and kitchenware	12.00
352.	Opthalmic lenses	12 00
353.	Sugar/Milk Pots made of porcelain	9.00
354.	Tea/ Coffee Pots made of porcelain	9 00
355.	Alumina Trihydrate	8 00
356.	Aluminium Chloride Anhydrous minimum purity 99.5%	14.00
357.	Aluminium flouride	8.00
358.	Aluminium stearate	17.00
359.	Ammonium Bifluoride	7.00
360.	Anhydrous Hydro Fluoric Acid	14.00
361.	Butyl Stearate Tech	14.00
362.	Calcium Stearate	20.00
363.	Caustic Potash Flakes / solids	17.00
364.	Caustic Soda solution (100 % DryBase)	17 00

(1)	(2)	 (3)	(4)

365	Chrome Ligno sulphonate	10 00
3.6.	Copper Cyanide 98%	17 00
367.	Copper Sulphate (With 5 molecule of water of	14 00
331.	Crystallisation)	. , , ,
368.	Hydrogen Peroxide (minimum 35%)	11.00
369.	Lead Oxide grey (Lead Suboxide)	15.CO
370	Lead Oxide Red (Red Lead)	15 00
371	Lead Osde Yellow Litharge	15 00
372.	Lead Stearate	14.00
373.	Manganose Acetate	13 00
374.	Manganese Sulphate Monohydrate	12.00
375	Mercuric Acetate	17 00
376.	Mercuric Bromide	17 CO
377.	Mercuric chloride	17 00
378.	Mercuric Iodide	12.00
379.	Mercuno Nitrate	17 00
380	Mercuric oxide	17.00
381.	Mercuric sulphate	17.00
382	Mercurous Chionde (Calomet)	17.00
383.	Methoxy Ethyl Mercury chloride 6%	17 00
384.	Nickel Char de (Ni Co 24% UP)	14 00
385.	Nickel Sulphate	9.00
386.	Ortho Phosphoric Acid 85%	14.00
387.	Phenyl Mercury Acetate	17.00
388.	Phosphoric Acid (85%) Food Grade	17.00
389.	Phosphorous Pentasulphide 98%	8.00
390	Potassium Carbonate	17.00
391.	Potassium Chloride	14.00
392	Potassium Dichromate	17.00
393.	Potassium Fluoride	9.00
394.	Potassium Iodate	8.00
395.	Potassium Permanganate	17.00
396.	Red Phosphorous	20.00
397.	Sodium Cyanide Powder/Tablet/ Granule	4.00
398.	Sodium Meta Silicate Monohydrate	12.00
399.	Sodium Nitrite	13.00
400	Sodium Silicate	19.00
401.	Sodium Sulphide 60%	19.00
402	Titanium Di-Oxide Anatase 98%	12.00
403	Triphenyl Phosphite	15.00
404	Zina Cyanide 99%	20.00
405	Zinc Oxide.	17.00
406	:,4-Lamethoxy Benzene	13 00

	(1)	(2)	; t:	31 : 44	. }
- 1		\ /	! !	•- /	1

407.	2 Mercapto benzo thiazole	12 00
	(Minimum 94%)	
408.	2, (Morpholinothio) benzothiazole	12 00
	(Minimum 96%)	
409.	2,4-Di-chloro Phenol (97%)	14.00
<u>410.</u>	Acetaniide	5 00
411.	Deleted	
412.	Alkyl Benzene Sulphonic Acid 96%	11 00
413.	Amino Modified Polysiloxane fluid	12 00
	(Amine value Min. 38)	
414.	Aniline	15 00
415.	Bicron 1-6 Solid content	14 00
<u>416.</u>	Bicron 33 N Solid content 30%	14.00
<u>417.</u>	Caprolactum	9,00
418.	Chloranil	17.00
419	Chloro Acetyl Chloride	12 00
420.	Cyclohexane 99.8%	6.00
421.	D.O.A. (Dioctyl Adipate)	20 00
422.	De-Emulsifier HDL-5700	12 00
423	De-Emulsifier HDL-5858	12 00
424.	De-Emulsifier HDL-8204	1.2 00
425.	Di Butyl tinoxide	13 00
426.	Di Ethyl Phthalate (DEP)	17 00
427.	Di Methyl Phthalate (DMP)	1.4.00
428.	Di Nonyl Phthalate (DNP)	17.00
<u>429.</u>	Di Octyl Phthalate (DOP)	17.00
430.	Di-Ethyl Phenyl Malonate	17 00
431.	Di-ethylene Triamine. (DETA)	15.00
432.	Di-Hexyl Phthalate	17.00
433.	Di-Iso Octyl Phthalate	16 00
434	Dibenzo thiazyl di sulphide (Minimum 95%)	16.00
435.	Dibenzothiazye Disulphide 97.5% UP	17.00
436.	Dicyclohexyl Ammonium Nitrate (DICHAN)	16.00
437.	Dicyclohexyl-Amine(DCHA)	16.00
438.	Diethyl ether	7 00
439.	Dilso Decyl Phthalate (DIPP)	17 00
440.	Dioctyl Tin Oxide	13.00
441.	Dodecyl Phenol (DDP)	20 00
442.	Formalin 37%	12 00
443.	Glyoxal Resin (Cleantex DA-2)	9,00
444.	Hexamine	14.00
445.	Isobutyl Benzene	8 00
446.	Maleic Anhydride 99.5%	5.00

447.	Marconto Ponzatriazala 07 50/ LID	17.00
	Mercapto Benzetriazole 97 5% UP	17 00
448.	Meta Phenoxy Benzaldehyde	14.00
449.	Methyl Diethanol Amine	9 00
450.	Methyl Ethyl Ketoxime	17.00
451.	Methyl Iso thio Cyanate	17.00
452.	Methyl Isobutyl Ketone	20.00
453.	Metol	9.00
454. 	Mixed diaryl para phenylene diamine (Minimum content 80%)	15 00
455.	Monocyclohexyl- amine (MCHA)	16 00
456.	Monogen Gr. Solid content 55%	17 00
457.	N (1,3 Dimethyl Butyl) n phenyl -P phenylenediamine (Minimum 95%)	11 00
458.	N-Cyclohexyl 2 benzo thiazole sulphenamide (Minimum 95%)	14.00
459.	Nitro Chloro Benzene (Ortho &Para)	6.00
460.	Nitrobenzene	6 00
461.	Nonyl Phenol (Specification: Colour 50 APHA max.	19.00
	Phenol content: 0.05% Maximum Dinonyl Content:	
	0.5%)	
462.	Ortho Phenylene Diamine Assay, Min. 98%	13.00
463.	Pentaerythritol	14.00
464.	Phenol from Cumene Route	6.00
465.	Phthalic Anhydride	8 00
<u>466</u> .	Polymer of 1,2 dihydro -2,2 4 trimethyl quinolene	20 00
<u>467.</u>	Propylene Oxide/ Propylene Glycol	8.00
468.	Refined Glycerine 90% minimum	14.00
469.	Resorcinol	14 00
470.	Sodium Alfa Olefine Sulphonate	17 00
471.	Styrene Monomer 99.6% Min.	5.00
472.	Tetra methyl thiouram disulphide M.P. above 142	20 00
	degrees C	
473.	Trichloro Ethylene Type - I (Electronic grade)	11.00
474.	Triethanol amine	6.00
475.	Trioctyl Tri Malleate	20.00
476.	Yara Yara/ Beta Naphthol Methyl Ether	7 00
477.	Zinc Diethyl Dithio carbamate (active content 94%)	20.00
478.	Zinc Salt of 2 mercapto benzothiazole	12 00
	(Active content 93%)	
479.	Enamel Varnish A-Type	12 00
480	Enamel Varnish C-Type	12 00
481.	Enamel Varnish D-Type	12 00
432.	Liquid Printing Ink mediums for Flexographic &	17.00

143	(2)	(2)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)

	Gravure process	
483.	Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure	17 00
	Process in white colour	
484.	Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure	17.00
	process in varous colours	
485.	Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure	17 00
	process in Black colour	
486.	Polyester wire enamel	17.00
487.	Synthetic Enamel White/ colour paints (minimum 28%	20.00
	pigment content)	
488.	Terephthalic Polyester wire enamel	19 00
489.	Facial 2 Ply Tissue Interleaved packed in printed box	13.00
· · <u>-</u>	duly packed in corrugated Cartons	
490.	Kraft Paper/ Deluxe Kraft Paper	4.00
491.	Multi Colour Printed Books with/without	15 00
	Soft/Hard,PVC/BOPP Laminated Jacket Cover	
492.	Paper Serviettes duly embossed and packed polybag	13.00
493.	Paper such as Cyclostyling paper, Typing paper,	15 00
	Xerox paper, Copier paper, Full Scape Ruled/ Unruled	
	paper,Plain paper, Drawing sheets, etc.	
494.	Ruled/Printed single colour with multi coloured cover	15 00
	with or without PVC/BOPP jacket/ Laminated	
	stationery items like Exercise Book/ Diary/ Notebook/	
40E	Register/ Writing pad/ Drawing pad/Drawing Book.	12.00
495.	Toilet 2 Ply Tissue paper Rolls duly Wrapped in printed	13.00
496.	film duly packed in corrugated cartons	10.00
490.	Wet cleansing Tissue (in consumer pack)	16.00
497.	Aldrin 5% Dust containing 50% HHDN contents by weight	10,00
498.	Aluminium Phosphide (Technical)	12 00
499.	Captafol Tech	9.00
500.	Carbendazim Tech	14 00
		······································
_501. 502.	Carbofuron 3% Granules Chlordane 80 EC	19.00
		16.00
503. 504.	Chloropyriphos Technical 94%	19.00
	Cypermethrin technical min 92%	15 00
505.	Cypermethrin Technical	15.00
506.	Di-ethyl Thio Phosphoryl Chloride	13.00
507.	Di-methyl Thio Phosphoryl Chloride	13 00
508.	Dichlorvos Tech 92%	15.00
509.	Dichlorvos Tech. OR.DDVP Tech.92%	15.00
510.	Dicyclohexyl Carbodiimide	16.00
511.	Dimethoate Technical 90%	12.00
512.	Ethion Technical 92%	14 00

1 /4 \ [(2)	1 /2\	(4)	
1 111 1	(2)	1 131 1	(4)	

513.	Fenthion 50% E.C.	16.00
514	Glyphosate 95 %	17.00
<u>515,</u>	Isoproturen Technical Minimum 97%	17 00
516.	Malathion 57% EC	17.00
517	Maiathion Technical (95%) by spectro photometry	17.00
518.	Malathion technical 92% by GLC	17.00
519	Mancozeb 80% (Fungicide)	19 00
520,	Methyl Parathion Tech 80%	14.00
521.	Methyl Farathion Tech 94%	14.00
522.	Mosquito Repellent Matts	8.00
523	Naphthalene Acetic Acid	13.00
524.	Phorate (10%) Granule	14.00
525.	Phorate Tech (90%)	14.00
526.	Phosalone Tech 93%	14.00
527.	Phosphamidon Tech (82%)	9.00
528.	Sodium Salt of 2,4 Dichloro Phenoxy Acetic Acid - 80%	16.00
	(2,4 Di Sodium Salt - 80%)	·
52 9 .	Temephos Tech	11.00
<u>530.</u>	Triazopnos Technical 70%	14.00
531.	Tridemorph Tech	14.00
532.	Zinc Phosphide	15.00
533.	Zinc Phosphide (Purified grade)	15.00
534.	Automobile Tyres and Tubes (in pair)reinforced with	20.00
	Nylon Tyrecord warp-sheet or Rayon Tyrecord warp-	
	sheet and Butyl Rubber.	
535.	Automobile Tyres reinforced with Nylon tyre-cord	20.00
	Warp-sheet or rayon tyre cord warp-sheet	
_536.	Bicycle tubes	17.00
537.	Bicycle Tyres	17.00
538	Butyl tubes, other than cycle tubes	20.00
539.	Metal Bonded Rubber Part (Moulded/Extruded)	14.00
	including Engine Mounting and Automobile Parts	
540.	Nylon bicycle tyres	17.00
541.	Pigment Rubber Master Batch URM Blue	15.00
<u>542.</u>	Pigment Rubber Master Batch URM Red 4B	13.00
543.	Pigment Rubber Master Batch URM Red 5R	13.00
544.	Pigment Rubber Master Batch URM Yellow 2G	13.00
545.	Precured Tread Rubber/Rubber Strips/Lugs Strips	14 00
546.	Rubber Chemical Accelerator (containing 73% Dibenzo	14.00
	thiazoledisulfide & 15% Diphenyl guanidine)	
547.	Rubber compounded sheets/ Rings	14.00
548.	Rubber Condoms	12.00
549.	Rubber Condoms packed in Aluminium Foil.	12.00

ſ	(1)	 (2)	(3)	(4)

550.Rubber Hawai Chappal17 00551.Rubber Hot water bottle12 00	
551 Pubbor Hot water bettle 12.00	
331. Rubbel Hot water buttle 12 00	
552. Rubber Polished brakes 12.00	
553. Tubeless all Steel Radial tyres 20 00	
554. Vee/Fan Belts Reinforced, with Manmade Textile 17 00	
Cord/Vee Belts with Kevlar	
555. Commercial Plywood 8 00	
556. Plywood other than commercial Plywood 8 00	
557. V eneer 5.00	
558. Ayurvedic Toilet Soap having 67% TFM content and 17 00	
coconut Fatty acid not less than 50%	
559 Beauty Cream 10.00	
560. Eau De Perfume containing 70% Alcohol 20% 15.00	
Perfumery compounds or 10% each of aromatic	
chemicals and essential oils	
561. Herbal Neem Toothpaste 17 00	
562 Laundry Soap 15 00	
563. Nail Polish in glass bottles 15 00	
564. Refined Castor Oil 3 00	
565. Refined Glycerine 99.5% 15 00	
566. Scouring Powder 14 00	
567. Shaving Cream 17 00	
568. Synthetic Detergent Powder/Cake 14 00	
569. Toilet Soap 80% TFM 1% Perfume 17 00	
570 . Tooth Paste 17 00	
571. 1 stage phenol Resin (Flake) 16 00	
572. 50% Rayon Elastic adhesive bandage B.P. 8.00	
573. Acrylic fibre/ Acrylic fibre Yarn 17.00	
574. Agarbattis 5.00	
575. Alkyl Phenol Resin Super Beackacite 100 8.00	
576. Calcined Petroleum coke 16 00	
577. Carbofoil of various grades (chemically Acid treated 20 00	
graphite)	
578. Carbon Black of all grades 16.00	
579. Ink blue concentrate (100% dye content) acid blue 93 9.00	
C.I.No.42780	
580 . Crown Cork 14.00	
581. Fluorescent Powder 17.00	
582. Gelatine 5.00	
583. Granite Monuments 4.00	
584. Granite Tiles 7 GO	
585 Deleted	
586. Heat Reactive Liquid phenol Resin 1990	

(1)	(2)	(3)	(4)

587	Deleted	
588.	Industrial/Automotive Lubricants	19 00
589.	Micro crystalline Cellulose Powder	5,00
590.	Neoprene base Adhesives Solid content 23% plus or	12.00
	minus 1%)	
591.	Deleted	
592.	Nylon filament yarn including crimped twisted and	17 00
	Dyed	
593.	Nylon Tyre Yarn/ Cord/Fabric	17.00
594.	Ossein	5.00
595.	Partially Oriented Yarn	17.00
596.	Deleted	
597	Phenolic Resin AL-3	11 00
598	Plas er of Paris Bandage B.P. or BPC	11.00
59 9 .	Polished Granite Slabs	5.00
60ú.	Polyester Filament Yarn	8.00
601	Polyester Staple Fibre	16.00
602.	Deleted	
603.	Deleted	
604	Polyester Texturised Filament Yarn (Dyed/undyed)	14.00
605	Deleted	8.00
606.	Powder Phenol Resin (2 stage powder phenol) (Resin	12.00
	varcum TD-2025)	
607.	Prepared Glue (PVA content 15%)	14 00
608.	Primary Reformer Catalyst (Type C-11-9-02)	10 00
609.	Rayon Tyre Cord	8.00
610.	Rayon Tyre Cord/ Fabric dipped	8.00
611.	Rayon Tyre Cord/ Fabric or Rayon Tyre Cord Fabric	8.00
612.	Rayon Tyre Cord/ Yarn Dipped	8 00
613.	Rayon Tyre Yarn	8.00
614.	Shoe Polish	17.00
615.	Silicon carbide	5.00
616.	Sodium Carboxy Methyl Cellulose	15.00
617.	Vinyl Acetate Based Adhesives	17.00
	(Solid content 43%-/-1%)	
618	Viscose Staple Fibre	5 00
619.	Deleted	
620	Deleted	
621.	1-)3-Chloropropyl)-Benzimidazoline	20.00
622.	1-(2-Propenyl)-, 3-Dihydro-2-H Benzimidazol-2-One (Minimum 99% Purity)	20.00
623.	Basic Blue 3G Nitrate Salt 200% (Assey 65%)	9 00
	(C.).No 51004,	
4.	Rhodamine B	9.00

			
(1) (2)	(3)	(4)

625.	Para Octyl Phenol .	12.00
626.	Alkali Blue (Pigment Blue 6) CI No.42765.1	9.00
627 .	Ink blue concentrate (63.32% dye content) Acid blue	9.00
	93 CI No, 42780	
628.	Basic Blue 3G zinc Salt 330% (94% dye content)	9.00
	C.I.No.51004)	
629.	Basic Blue 3G zinc Salt 300% (85.5% dye content)	9 00
	C.I.No.51004)	
630 .	Basic Blue 3G zinc Salt 200% (57% dye content)	9.00
	C.I.No.51004)	
631.	Potassium cyanide	10 00
632.	Acrolite fast carmine P.R.C (Pigment Red 146) 99%	7.00
	Assay	40.00
633.	Potassium mercuric Iodide 75% W/W	12.00
634.	Jasol blue A.L. Disperse blue 359 (100% dye content)	9.00
_635	Oxyclozanide Vet BP-85	7.00
<u>636.</u>	Sodium Citrate BP/USP	20.00
637.	Sodium lodide	7 00
638.	Dark Blue DO	5.00
639.	Disperse Red FBGL Crude (Disperse Red 60)	7.00
640.	Disperse Red FBGL(Disperse Red-60)(containing	8.00
	40% Lignine Sulphonate)	
641.	Disperse Red FBL(CI Disperse Red-92) containing	7.00
	60% dispersing agent Lignine sulphonate)	7.00
642.	Meta Chloro Aniline	14.00
643.	Meta Phenylene Diamine	10.00
644.	Meta Phenylene Diamine 4- Sulphonic Acid	9.00
645.	Meta Toluidine	10.00
<u>646.</u>	Novatic Gray 3 BR Pure (Vat Dye) CI. 113608	8.00
647.	Novatic Yellow 5 G Acre Conc. (Vat Dye) C.I. 101141	6.00
648.	Novatic Yellow 5 G pure (Vat Dye) C.I.101108	6.00
649.	Novatic Yellow 5 G Supra Disperse (Vat Dye) C.I.	6.00
	101193	
650.	P-Toluene Sulphonic Acid 95%	5 00
651.	Phenyl-Alpha-Napthyl-Amine (PANA)	17.00
652.	Pigment copper Phthalocyanine Blue/ copper	6.00
	Phthalocyanine (PCB free) crude CI 74160	
_653	Pigment Yellow-12 (C.I. No. 21090)	9,00 .
<u>654.</u>	Procion Black H-EXLN(Reactive Dye) CI 492944	7.00
655.	Procion Brown P-5BR(Reactive Dye) CI 407111	7.00
656.	Quinizarine	5 00
657.	Reactive Orange 12	9.00
65 <u>8.</u>	Reactive Orange 13	9.00
659.	Reactive Orange M2R CI Reactive Orange 4	9 00

(1)	(2)	(3)	(4)

660.	Reactive Orange-16	9.00
661.	Reactive Purple H3R	9 00
662.	Reactive Red 5B. C.I. Reactive Red 35	6.00
663.	Reactive Red C2G C.I. Reactive Red 106	6.00
664	Reactive Red EP 8B (C.I. Red-152)	8.00
665.	Reactive Red HE 7B (C.I. Reactive Red 141)	9.00
666.	Reactive Red HE7B I(C.I. No.Reactive Red	8.00
000.	141)(containing 20% Lignine Sulphonate or any other	8.00
	dispersing Agent)	
667.	Reactive Red HRBL(C.I. No.Reactive Red 198A)	8.00
007.	(containing 20% Lignine Sulphomate or any other	0.00
	dispersing Agent)	
568.	Reactive Red M-50	9 00
669	Reactive Red M5 B C.I. Reactive Red 2	9.00
670.	Reactive Red M8 B CI Reactive Red 11	9.00
671.	Reactive Red V5B	7 00
672.	Reactive New V3D Reactive Supra Orange H3RL(C I. No.Reactive	9.00
012.	Orange 16)(containing 20%Lignine Sulphonate or any	9.00
	other dispersing Agent)	
673.	Reactive Supra Tur. Blue H2GP	9.00
674.	Reactive Gupta Tut. Bide (12G)	6.00
675	Reactive Violet C4R	9 00
676.	Reactive Yellow -84	9.00
677	Reactive Yellow 15	9.00
678	Reactive Yellow 42	9.00
679.	Reactive Yellow H 4G C.I. Reactive Yellow-18	9.00
680.	Reactive Yellow H8GP(CI NO REACTIVE YELLOW	9 00
000.	85)	3 00
681.	Reactive Yellow M4G C I. Reactive Yellow-22	9.00
682.	Reactive Yellow M4R	9.00
683.	Reactive Yellow MBG (C.I. No Reactive Yellow	9.00
	86)(containing 20% Lignine Sulphonate or any other	
	dispersing agent)	
684.	Red 2 BL C.I. Acid Red 219	9.00
685	Red FFG Ex Conc.	9.00
686	Red RS 140% C.I Acid Red 114	9.00
687.	Remazol Brilliant Red 6B	9.00
688.	Rhodamine B 500%	9.00
	(CI No 45170)	
<u>ل</u> د	Rubine Toner CA-CI No. 15350	9 00
690.	Scarlet chrome	9.00
691.	Schaeffers Acid	12 00
692	Sodium Penta Chloro phenate Min 83% w/w	7.00
693.	Sulphur Black BC (Extra conc)	6 00
		

(1).	(2)	(3)	(4)

694.	Vat Blue 2 RX	6 00
695.	Vat Blue RSN Powder	6 00
696.	Vat Brown BR CDP	6 00
697.	Vat Brown R	6.00
698.	Vat Olive OMW	6.00
699.	Victoria Blue-B0 (Basic Blue 7) C.I. No. 42595	9 00
700.	Victoria Blue-R (Basic Blue-11)	9 00
701.	Violet RR CDP/Violet RC/VAT Violet 1 (Cl.No. 60010)	6.00
702.	Yellow GCN U/D	6.00
703.	Fibreglass Insulation Product	15 00
704.	Glass Fibre Woven Roving	3 00
705.	Hand Cut Lead Crystal Glass ware	10 00
706.	High Density Alumina Ceramic Grinding Media	17 00
	containing 90% aluminium Oxide	
707.	Lead Glass Tube	10.00
708.	Procelain Mugs (Decorated)	9 00
709.	Fluoboric Acid 50%	14.00
710.	Potassium Titanium Fluoride	16 00
711.	Sodium Hydrosulphite (Formate Route)	15 00
712.	3-Chloropropyl Trimethoxy silane	14 00
713.	3-Mercapto Propyl Tri Methoxy Silane	14 00
714.	Activated Di-Methicone IP	14.00
715	Diaminomatino Nitrite	14 00
716.	N-(Cyclohexyl thio) Phthalimide	9 00
 	(Min.95%)	
717	BIS (Trimethyl Silyl) Acetamide	14 00
718	BIS (Trimethyl Silyl)Urea (BSU)	13.00
719	Hexa methyl Disi lazane	13.00
720	Hexa methyl Disi loxane	15.00
721	Trimethyl Chloro siane	14.00
722	Paraquet 20% (as salt)	14.00
723	Grooved Rubber pads	6.00
724	Chlorinated Paraffin wax (Chlorine content minimum	17 00
	40%)	
725	Deleted	
7 2 6	Compatible Black Toner for photo copiers (other than	17 00
	Xerox 1025)	
727	Cross linking Agent (V-CL 300) (Solid content + 75%)	20.00
700	or Solid content – 75%)	- 10-70-5
728	(+) Cis-2 (4-Methoxy Phenyl)-2,3-Dihydro-1,5-Benzo-	20.00
700	thiazepin-4(5H)- One (Cyclised Compound)	45.00
729	4-Bromo-2-Fluoro Biphenyl	15.00
73 0	As temizole	20.00

[(1)]	(2)	(3)	(4)
731	Ciprofloxacin Hydrochloride	20.00	
732	Cisapride Monohydrate B.P	17 00	-
733	Detromethorphan HBR	16.00	
734	Dompheridone	20.00	
735	Domperidone Maleate	18 00	
736	Enalapril Maleate	18 00	
737	Enrofloxacin	20.00	<u></u>
738	Famotidine	17.00	
739	Ketorolac Tromethamine	15.00	
740	N-Benzyl-4-Piperidone	11.00	
741	N-Carbethoxy-4-Piperidone	18 00	
742	N-Methyl-4-Piperidinol	14.00	
743	Norfloxacin	20 00	
744	Omeprazol	14.00	
745	Omeprazol Pellets	14.00	u- I
746	Pefloxacin Methane Sulphonate	20 00	
747	High Voltage Porcelain Insulators For Transmission	15.00	
	Lines		
	Ball & Socket Disc Insulators		
	Antifog Disc Insulators		
748	High Voltage Solid Core Porcelain Insulators as per	19.00	
	IEC 168 and 273 & RNSI 329-8, 329-9 with hardware	<u> </u>	
749	High Voltage Tubular Porcelain Insulators	18.00	
750	Acetic Acid Glacial	7 00	
751	Benzyl Chloride	5 00	
752	Ethyl Acetate with minimum 90% purity.	11 00	
753	Ephedrine Hydrochloride B P/U.S.P	14.00	
754	Cloxacillin Sodium	15.00	
755	Deleted		
756	Neutralised and bleached Sal stearine	6.00	
757	Vinyl sulphone Ester	14.00	
758	Cypermethrin 10% EC	15.00	
759	2,4 Di-Chloro phenoxy acetic acid (2,4 D.Acid) on	13.00	
	100% basis		
760.	1-Methylamine 1-Methi thio 2-Nitroethane Nitro	20.00	
	compound		
761.	DICMIC Chloride (D-3(1-Chlorophenyl) 3 Methyl	15.00	
_	Isoxazole 4 Carbonyl Chloride}		
762.	Caustic Soda Flakes/Solid	10 00	
763.	Poly Aluminium Chloride containing 17.4% Alumina	11.00	
764.	Tetrabutyl Ammonium Bromide	16.00	,
765.	Tri Ehtyl Benzyl Ammonium Chloride	15.00	
766.	4,4 Diamino Sulfanilide (100% purity)	11.00	
767.	Broenners Acid (Min. 90% purity)	10.00	<u></u>
768.	Copper Phthalocyanine Green (CI No. 74260)	7.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
769.	Tetra Butyl Ammonium Hydrogen Sulphate	17.00	
770.	Chlorpheniramine Maleate BP/USP	20.00	
771.	Promethazine Hydrochloride BP/USP	16 00	
772.	Pseudo Ephedrine Hydro chloride	15 00	
112.	r seddo Ephedrille Hydro Chlonde	13.00	

Product Group: Electronics

85

S.No	Export Product	Rate of credit	Value cap for calculation of DEPB entitlement
1	Compulsory Electronic Rotary Spraying Machine/Cabin of diffrent types/widths fitted with or without	18.00	
2	Computer Printer Ribbon/Cartridges/Cassette	18.00	
_3	CR Terminal	18.00	
4	Digital Clamp on Ammeter Tongtester	18.00	
5	Digital Panel Meter for Frequency Measurement	18.00	
6	Digital Panel Meter/Moduls for Voltage Current	18.00	
7	Electronic Area Measuring Machine	18.00	
8	Electronic Digital Multimeters	18.00	
9	Electronic Insulation Tester	- 18.00	
10	Electronic Transducer for Voltage, Current, Frequency, Watts, VAR, Power Factor, Temperature	18.00	
	measurement.		
11	Inked Jumbo Rolls of Computer Printer Ribbon	18.00	
12	Deleted		
13	Deleted		
14	Deleted		
15	80486 DX Motherboard	18.00	
_16	80486 SX Motherboard	18.00	
17	Calculators - Desk Top without Printer (Green/ Flourescent Display)	20.00	
18	Calculators - Pocket Type & Desk Top without Printer(Including SKD thereof).	20.00	
19	Calculators-Desk Top with Printer	20.00	
20	Cassette Tape Recorder/Player (including CKD/ SKD thereof)	20.00	
21	Colour Monitor 14" VGA	19.00	
22	CRT Data Display Monitors (colour CGA)	19.00	
23	Dot Matrix Printers (9 pin/wire 132 column)	19.00	
24	Electronic Switching Systems Including RAX/MAX/TAX/ EPABX/KTS	18:00	

			~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
25	Electronic Typewriters	18,00	
26	Fax Machine	18.00	
27	Floppy Disk Drive 3.5"	18 00	
28	Floppy Disk Drive 5.25"	18.00	
29	Key boards (88/101/102 keys)	18.00	
30	Monochrome Monitor 14"	19 00	
	CGA/MGA/VGA		
31	Monochrome Monitor 14" VGA/SVGA	19.00	
32	Multichannel Tunner (including CKD/SKD thereof)	19.00	
33	Deleted		•
34	Deleted		
35	Public Address System/ Public Address Equipment (including CKD/SKD thereof)	20 00	
36	Quartz analog clocks/ time pieces with or without Alarm/ Chime/ Pendulum function & Quartz timing me	20.00	
27	Quartz analog Watches - Digital Electronic Watches.	20.00	,
38	Radios (including CKD/SKD thereof)	20.00	
39	Telecom Transmission Equipment	18.00	
40	Telephone Answering Machine	18 00	
41	Telephone Instruments	18 00	
42	Televisions- B.W of all Screen	20.00	
	sizes including projection T.V. and video projector in CKD and SKD thereof		
43	Televisions- Colour of all Screen sizes including projection T.V. and video projector in CKD and SKD thereof	20.00	
44	Two-in-one (Radio-cum-Tape Recorder) (including CKD/SKD thereof)	18.00	
45	VCP (including CKD/SKD thereof)	18 00	
46	VCR (including CKD/SKD thereof)	18 00	
47	X-Terminal	18.00	
48	All type of Capacitors	19.00	
49	All types of Cassettes	19.00	For video cassettes Rs.100 and for audio cassette, Rs.35/-
50	Coils Transformers Inductors	19.00	
51	i) Connectors ii) Relays iii) Switches iv) Read Relays/ Reed switches	19.00	

52	i) Copper clad laminates	19.00
	ii) High resolution photo maks iii) Capacitor grade metalized	
	plastic film Lead Frame	
53	Crystal	19.00
54	DC Micromotor	19.00
55	Deflection components	19.00
56	Delay line	19.00
57	Hard/Soft Ferrite Parts	19.00
58	Cast Alloy permanent magnets	10.00
59	Liquid Crystal Display	19.00
60	Magnetic Head (Audio)	19.00
61	Magnetic Tape/ Floppy Diskette/	19.00
•	Head Cleaning Diskette	, - , - ,
62	Semiconductor Devices	19.00
63	Solar Cells/ Modules	19 00
64	Tape deck mechanism	19.00
65	Compact Disc Audio/ Compact	14.00
40	Disc (ROM)	, ,,,,,,
66.	Electronic valves and tibes	16.00
	including CRT,TV picture	
	tube, vacumn interrupter tubes, gas	
	disccharge tube	
67	Etched or Formed Aluminium Foil	13.00
68	Glass To Metal Seals	16.00
69	Heat Sinks	19.00
70	Hybrid Microcircuits	15.00
71	Lead Frames	20.00
72	LED Lamps And Displays	10.00
73	Potentiometers/Resistors	12.00
74	Selenium Rectifier	20.00
75	Silane Treated Glass Fabric/Cloth	13.00
76	Silicon Waffers (Solar And	17.00
	Semiconductor Grades)	
77	Telescopic Antenna	17.00
78	TV Glass Bulbs/Shells For TV Picture	17.00
	Tubes	
79	CRT Glass Bulbs/Shells For CRT	17.00
	Tubes	
80	Electrodeposited Copper Foil	20.00
81	Pick-Up Cartridge Stylii	17.00
82	Piezo Electronic Elements/ Ceremic	13.00
	Substrates/ Silvered or Unsilvered	
	Discs/ Dielectric/ Metalised/	
ີ ເວົ	Unmetalised Ceremic Rids	20.00
83 84	Resistive Arrays Video Head Drum Assembly	20.00
85	Encoders and Synchros	9.00
86	PC Boards	13.00
		13.00

		1410100111111111	[LARI]
62	Three Phase Electrical Energy Meter	17.00	
63	Tinned copper cables lugs /sockets/ connections	17.00	
64	Tinned copper ferules	17.00	
65	Tinned copper terminals ends	17.00	
66	Alloy Steel (other than Stainless Steel	18.00	
	and High Speed Steel), Bars and Rods	73.22	
	(Including Rounds, Flats, Hexagons,		
	Octagons, Wire Rods etc), Angles,		
	Shapes, Sections (Including Special		
	Profiles), Plates/Sheets/Strips/Wide		
	Colls/ Blooms/Billets/ Slabs/ Ingots		
	containing 2% or more alloying element.	45.00	
<u> 67</u> 68	Automotive Castings (Machined) Automotive Castings (Rough)	15.00	
69	Nuts /Bolts/screws/ washers made of	15.00 15.00	
UĐ	steel including Stainless steel	13.00	
70	i) Bright bars made out of /Stainless Steel	20.00	
	ii) Bright Bars made out of mild steel	20.00	
	iii) Bright bars made out of items other	15.00	
	than Stainless Steel and mild steel	15.00	
71	(i) Carbon Steel/Non Alloy Steel Forgings	18.00	
	(machined).		
	(ii) Alloy Steel/Stainless Steel forgings	20.00	
	(machined)	20.00	
72	(i) Carbon Steel/Non Alloy Steel Forgings	18.00	
	(rough).	10.00	
	(- 3-7)		
	(ii) Alloy Steel/Stainless Steel forgings		
	(rough)	20.00	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
73	High tensile precision Fastners Cold/ Hot	15.00	
74	forged Bolts/ Screws/Nuts Hot forged nuts	15.00	
75	Iron Casting (Machined) (not elsewhere	8.00	-,
, 5	specified)	0.00	1
76	Iron Casting (Rough) (not elsewhere	8.00	
	specified)		<u> </u>
77	Deleted		
78_	Pig iron Products	8.00	
79	Powrah/Hoe/Pickaxe/Kudali/ Pick	17.00	T. T
	Mattock/ Cutter Mattock/		-
	Trowel/Transplantor /Fork/	4	
	Cultivator/Weeder made of Iron and/or Steel		,
80	Chisels made of forging quality carbon	17 00	
	steel of variety 'X'	17 00	
81	Drop forged Pliers of Alloy/ Non-alloy steel	17.00	
82	Hand Drill	17.00	
83	High Tensile precision Industrial	17.00	-
	Wrenches made of AISI-8650 (High	•	
	Tensile)		
84	Pipe Wrenches	17.00	
85_	Punches	17.00	
86	Screw Drivers (Nickel plated)	17.00	
<u>87</u> _	Spanners made of alloy/ Non-alloy steel	17.00 17.00	
88 89	Steel files of Alloy Steel Steel files of High Carbon Steel	17.00	
90	Steel Vices	17.00	
91	Cold Rolled ,Galvanised, Colour coated	16.00	
	sheets/ strins/ wide coils of colour coated		

PRODUCT	CDUID	FNGI	NEEDING
FRUIDUGI	URUUE	- C- 14 C3 11	ALLIANA

S.No.	Description	DEPB rates	Value cap for calculation of DEPB entitlement
1	All Aluminium conductors (AAC) bare	16.00	
2	Aluminium Conductors Steel Re-inforced (ACSR)	17.00	
3	Aluminium Conduit Bodles made of Aluminium and other alloying	11.00	
	constituents	11.00	
4	Aluminium Flexible Tubing	11,00	
5	Aluminium Foil of a thickness (excluding backing) not exceeding 0.20mm commercial grade embosed cut of shape, performed coated printed or other reinforcing material	11.00	
6	Aluminlum utensils	11.00	
7	Extruded Aluminium products including pipe and tubes	11.00	
8	Pressure Die Cast components of Aluminium	11.00	
9	Rolled Aluminium plates, sheets, strips including corrugated Aluminium sheets/ strips	11.00	
10	Deleted 11 KV Heat shrinkable Dry type Indoor	20.00	
1)	termination for Switch gear with line in Boot for XLPE cable 2	20.00	
12	11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3 X 185 mm. sq.	20.00	
13	11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE caple size 3 X 95 mm. sq.	20.00	
14	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 240 mm. sq	20.00	
15	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 185 mm. sq.	20.00	
16	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 120 mm. sq.	20.00	
17	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 70 mm. sq.	20 00	
18	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 16 mm. sq.	20.00	
19	600/1000 V Outdoor overhead termination complete with cable lugs & Armour clamping ring for 4 core c	20.00	
20	Brass Electrical Wiring Accesseries	17.00	
21	Complete Ceiling fan with Metal Blades(36"/42"/48"/56"/60")	9.00	
22_	Electric Pedestal Fan	14.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23	Electric Table fans	14.00	
24	Fluorescent Tubes (18/20 /36/40 Watts)	17.00	
25	Galvanised transmission line towers and parts thereof	12.00	
26	GLS Lamps (upto 100 Watts and below)	17.00	
27	H.P.M.V. Lamps (250 W)	17.00	
28	H.P.S.V Lamps (250 W)	17.00	
29	H.P.S.V Lamps Arc Tube (Burners) (150/250/400 W)	17.00	
30	H4 Halogen Lamps 45/40W to 130/90W (12 V to 24 V)	17.00	
31	Insulation Tube Heat Shrinkable (For	20.00	

	sleeve conductor) 16 to 25 mm sq.		
	Copper Conductor.		
32	Insulation Tube Heat Shrinkable (For	20.00	
	sleeve conductor) 70 to 120 mm sq.		
	Copper Conductor		
33	Insulation Tube Heat Shrinkable (For	20.00	
		20.00	
	sleeve conductor) 185 to 240 mm. sq.		
	Copper conductor		
34	Marine Cable flexible	17.00	
	Non Burning (TPR) 4 X 1.5		
35	Marine Cable flexible	17.00	
	Non Burning (TPR) 4 X 2.5	11.00	
36	Marine Cable flexible	17,00	
	Non Burning (TPR) 12 X 1.5		
37	Marine Cable flexible	17.00	
	Non Burning (TPR) 3 X 4.00		
38	Marine Cable flexible Non Burning (TPR)	17.00	
	3 X 6.00	17.00	
39	Marine Cable flexible	17.00	
	Non Burning(TPR) 2 x 1.5	<u> </u>	
40	Marine Cable flexible Non Burning(TPR) 3	17.00	
	x 1.5	·-	
44		17.00	
41	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
	laying (PVC) 2 X 1.5		
42	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
	laying (PVC) 2 X 2.5		
43	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
70		17.00	
	laying (PVC) 3 X 1.5		
44	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
	laying (PVC) 3 X 2.5		
45	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
	laying (PVC) 3 X 10.00		
46		17.00	—
40	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
	laying (PVC) 3 X 16,00		
47	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
	laying (PVC) 3 X 25.00		
48	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
70		11.00	
	laying (PVC) 3 X 50,00		
49	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
_	_laying (PVC) 3 X 70.00		
50	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
	laying (PVC) 3 X 95.00		
E 4		47.00	
51	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	
	laying (PVC) 7 X 1.5		
52	Marine Cable Non Burning for Stationary	17.00	_
	laying (PVC) 12 x 1.5		
52	Out door Weather Proof Light Fitting	17.00	
	Round/ Oval Shape with Glass Shell		
54	Outdoor Over Head Termination Kits	17.00	
	complete with Cable Gland and/or Bush		
	PVC Shroud And (with or without		
55	Single Phase Electrical Energy Meter	16.00	
56	11 KV Straight Through Joints for XLPE	17.00	
30		17,00	
	Copper Cable size 3 x 95 Sq. mm.		
57	Starter Motor Armature for High Speed	13.00	
	Vehicles Cars etc.		
58	Stator for Alternator for Heavy Duty (12	16.00	
	Volts 105-190 Amps)	- 	
		10.00	
59	Stator for Alternator for Medium Duty (12	16.00	
	Volts 95-105 Amps)		
60	Steel Weldig Electrodes	17.00	
61	Thermocouple Cartridges of PT/PT-13%	9.00	
7.	RH (Ivne-R) Mark VII	2.22	
	FALL CLACKELITY LAIGHY AND		
		···	

steel sheets/ C.R/CRGP/G C sheets/strips/wide coils 92 2" Galvanised flanges with rubber 17.00 gaskets 93 2" Galvanised/ Zinc Coated Bungs 17.00 2" Galvanised/Zinc coated Flange 17.00 94 95 17.00 3/4" Flanges with or without Washer/ 96 3/4" Galvanised bungs with rubber 17.00 gaskets 97 3/4" Galvanised flanges with rubber 17.00 gaskets 3/4" Galvanised Zinc coated Bungs 98 17.00 99 3/4" Galvanised/ Zinc coated Flanges 17.00 100 17.00 Adjustable Bracket 101 Adjustable wood to steel adapter 17.00 102 Aluminium collapsible tubes 12.00 103 Aluminium Pencil Sharpner 12.00 104 Aluminium rivets 15.00 105 Aluminium Utensils with Interior PTFE 6.00 Coating & Exterior painted (non-stick) with/ without handle. 106 Animal Drawn Ploughs/ Parts Thereof 12.00 107 17 00 Arm Blade 108 Aruvil Double Wheel Carrier kit Set 17.00 109 Axes 12.00 110 Deleted 111 **Ball Chain Cap** 9.00 112 Deleted 113 Barb Arm 17.00 114 Barb Arm Base 9.00 115 Black Pipes/ tubes including Precision 17.00 Tubes 116 Deleted 117 Deleted 118 Bottom/Top Plate UM-1 made of Tin 17.00 Plate 119 Box Hinge 17.00 120 **Brace Band** 17.00 Brace Rail End 14.00 121 122 Nuts milled from bar process 15.00 123 Deleted Brass Builder Hardware 124 12.00 125 **Brass Tubes** 20 00 126 Brass valves 12.00 127 17.00 **Bull Dog Hinge** 128 Seamless/Butt Welded Steel Pipe 20.00 **Fittings** made from Seamless Steel Tubes 129 CI Cistern 7.00 130 Cl pipes and Fitting 7.00 131 Coll Spring/Helical Coil Spring 17.00 132 Collar 17.00 133 Corner Arm 17.00 134 Crow Bar /Wrecking Bar 15.00 135 17.00 Cultivator made of mild steel 136 Cut Hand tacks made of M.S. Sheets 16.00 137 Decorative Handicrafts/Artwares made of 7.00 Anodised Aluminium 138 Door/ Window/ ventilator Sections made 17.00

	of mild steel	
139	Double Carrier Wheel	17.00
140	Drag Link Chain	13.00
141	Ductile Iron Spun Pipes	9.00
142	Electrolytic Tinplate Components	14.00
143	Eliptical /Oval Tin Plate container and/ or	17.00
	components thereof	
144	End Clamp	17.00
145	Female Hinge	17.00
146	Flange Plate	17.00
147	deleted	
148	Floor Flange	10.00
149	Fork	17.00
150	Fork Digging with socket	13.00
151	Pen Nibs	17.00
152	Galvanised High Carbon Steel Wire	16.00
	Ropes (wire steel core)	
153	Galvanised High Carbon Steel Wire	15.00
	Ropes (fibre core)	
154	Galvanised Pipes/ tubes with wall	19,00
104	thickness above 3mm to 4mm	15,00
455		40.00
155	Galvanised Pipes/ tubes conforming to	19.00
	ASTM Specification with wall thickness	
	1mm or below	
156	Galvanised Pipes/ tubes conforming to	19.00
	ASTM Specification with wall thickness	
	above 1mm to 2mm	
157	Galvanised Pipes/ tubes conforming to	19.00
137		19.00
	ASTM Specification with wall thickness	
	above 2mm to 3mm	
158	Galvanised Pipes/ tubes conforming to	19.00
	ASTM Specification with wall—thickness	
	above 3mm to 4mm	
159	Galvanised Pipes/ tubes conforming to	19.00
100	ASTM Specification with wall *hickness	15.50
	above 4mm to 5mm	
400		10.00
160	Galvanised Pipes/ tubes conforming to	19.00
	ASTM Specification with wall thickness	
	5mm and above	
161	Galvanised Pipes/ tubes with wall	19.00
	thickness 1mm or below	
162	Galvanised Pipes/ tubes with wall	19.00
102		19.00
	thickness above 1mm to 2mm	
163	Galvanised Pipes/ tubes with wall	19.00
	thickness above 2mm to 3mm	
164	Galvanised Pipes/ tubes with wall	19.00
	thickness above 4mm to 5mm	
165	Galvanised Pipes/ tubes with wall	19.00
,,,,	thickness 5mm and above	. 5.00
400		40.00
166	Galvanised Steel flexible Tubes/ Pipes	18.00
	(Conduit) in sizes ranging from 1/2" to 3"	
167	Gate Clip	18.00
168	Gate Hold Back	18.00
169	Gate Latch	18.00
170	German Silver Art-ware	8.00
171	Gun metal valves	12.00
172	MS colour coated ghamla (made of HS	14 00
	steel)	
173	Heavy Duty 9 Tons Tillers (Spring	6.00
	loaded without spring cultivator)	
174	Heavy duty Fork latch	17.00
175	High Carbon Steel Wire Ropes (fibre	15.00
173		13.00
	core)	

		······································
176	High Carbon Steel wire Ropes (Steel Wire core)	16.00
177	High Chromium Grinding media balls	14.00
178	Hot Dipped Galvanised Tension Bar/	12.00
170	Gate Rods/ Truss Rods/ Drop Rods.	12.00
179	ILD Fork	19.00
180	ILD Guide	19,00
181	Indust Offset Hinge	19.00
182	Indust. Offset Bracket	19.00
183	Industrial Locking Device	19.00
184	J-Bracket	18.00
185	Jotter refills- metallic as well as non	12,00
	metallic	
186	Locks and valves water pipe filling	7.00
187	Loop Cap	9.00
188	LPG Cylinders with valves	14.00
189	Deleted	
190	Male Hinge/ Male Bracket	17.00
191	Male Lag Bracket	17.00
192	Marine freight containers of type ICC	17.00
	20'x8'x8.5'	
193	Metal Fountain Pens	20.00
194	MS Paper pin & Clip	20.00
195	Deleted	
196	Needle Screws Self colour or Plated	17.00
197	Nickel Plated M S Buckles	16.00
198	Offset Rail End	18.00
199	OTS Cans/ dingeley cans	17.00
200	Oxygen Cylinder dia 140 NF	15.00
201	Oxygen Cylinder dia 229 MM	15.00
202	Panel Clamp	18.00
203	Pen Barrels made of brass or stainless	19.00
	steel	
204	Pen Caps made of brass or stainless	19.00
005	steel	48.00
205	Photo frame (Brass) Rectangular	12.00
206	Presensitised Positive Offset Aluminium	15.00
207	plates Pressure Stoves/ kerosene burners/	42.00
207	pressure Stoves/ kerosene purners/ pressure lamps blow lamps/ pressure	12.00
	lanterns/ fancy light fittings made of	
	brass	
208	Rail End	18.00
209	Rakes/Garden Rakes/ Fork Manure	15.00
200	Hooked made of Iron and/or Steel	13.00
210	Rectangular/ Square Tin Plate container	17.00
2.0	and/ or components thereof	17.00
211	Rectangular/Square Tin Plate container	17.00
,	and/or component thereof with round	17.50
	neck.	
212	Rings, Lid and Tagger Assemblies (with	17.00
	or without matching Bottom Piece)	
213	Saddle Clamp	18.00
214	Sanitary and bathroom fittings (of brass)	12.00
215	Sanitary and bathroom fittings (of gun	12.00
	metal)	
216	Seamless steel pipes and tubes (other	13.00
	than Stainless Steel) Hot Finished.	
217	Deleted	
218	Shovels (Spades) with Wooden Handle	17.00
	made of Iron and/or Steel	
219	Single folding bed	12.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

220	Sleeve	18.00
221	Sleeve Bracket	18.00
222	Spade/Showels	17.00
223	Stainless Steel safety razor Blades	12.00
224	Stainless Steel Vacuum Flask	13.00
225	Stainless steel wire rope	14.00
226	Stapler	7,00
227	Steel Clamp (Galvanised)	18.00
228	Steel Clamp (Ungalvanised)	18.00
229	Steel pegs	16.00
230	Deleted	
231	Steel Weld mesh	20.00
232	Stranded wire	20.00
233	Surgical blades other than made of High	8.00
200	Carbon Steel (Carbon 0.6% and above by weight)	0.00
234	Surgical Blades made of High Carbon	8.00
	Steel	
	(Carbon 0.6% and above by weight)	
235	Table Pencil Sharpener	12.00
236	Tension Band	17.00
237	Tiller Left Hand or Right Hand	1700
238	Tips made of brass for Ball Pen Refills	17.00
239	Top and Bottom cover of Round Battery	9.00
	Jacketmade from Tin plate	
240	Tower Crane	15.00
241	Track Wheel	18.00
242	Twin type shaving system Disposable	11.00
	Razor Blades /razor box/razor card/ magazine.	,
243	Twin type shaving system Razor/ Razor Handle	11.00
244	U-Bolt	15.00
245	U-Clamp	15.00
246	Universal Bracket	15.00
247	Valve for LPG Cylinder, Hand wheel	9.00
	type, made of Brass	
248	Water meters of outer casing made of	9.00
	brass.	*****
249	Wire Nails	17.00
250	Wood screws, self colour or plated	17.00
251	Zinc plated (Galvanised) conduit Hanger	13.00
252	Ball/ Roller Thrust/ clutch release/	14.00
202	spherical plain Bearing	14.00
253	Bench Grinder 6"	5.00
254	Brazed Carbide Tools	13,00
255	Brazed Tools Carbide Tips	13.00
256	CP 1240 Pneumatic tool	9.00
257	Cutting Tools of High speed Steel	9.00
231	(Cobalt Grade)	9.00
258	Cutting tools of High Speed Steel (Non-	0.00
250	Cobalt Grade)	9.00
259	Drilling Machine Accessories (viz) Drill	20.00
235	Rods/ Casings/ Core barrels/ core lifters/	20,00
	couplings/ Adapters/core litter case/	
	substitutes etc. made out of carbon steel	
	seamless tubes.	
260		14.00
260	Drills/Reamers End Mills/ Broaches	14.00
	Milling cutters incuding Threading Tools/	
	Taps of High Speed Steel (Non-Cobalt Grade).	
261	Drills/Reamers End Mills/Breaches/	14.00
201	Dunanzeamera Euri Mina/Dieschea/	14.00

	Milling cutters includings Threading	
	Tools/ Taps of High speed (Cobalt	
	Grade)	
262	Pneumatic Rivetting Hammer	8.00
263	Resin bonded diamond wheels	7.00
264	Saws/ Segments made from high speed	9.00
	steel strips/ sheets	
265	Deleted	
266	Front Engined Three Wheeler Drive	16.00
	away Chassis in CKD/SKD/CBU	
	condition	
267	Rear Engined Auto Rikshaw in	16.00
	CKD/SKD/CBU condition	
268	Scooter (in CBU/SKD/CKD condition)	16.00
269	Motor Cycle (in CBU/SKD/CKD	16.00
	condition)	
270	Moped (in CBU/SKD/CKD condition)	16,00
271	Alternator Assembly	16.00
272	Anchor Pin	15.00
273	Armature for Delcoremy type motor	17.00
274	Armature for Dynamo	17.00
275	Starter Motor Armature for Low Speed	13 00
	Vehicles	
276	Automobile Tyre-Tube Valves	20.00
277	Automotive timing chain	9.00
278	BB Axle	15.00
279	Brake shoe plate	17.00
280	Cam	12.00
281	Cam Shaft	12.00
282	CBH Flate for starter meter	14.00
283	Commutator	16.00
284	Cone Sleeve/Axle Stud sleeve	20.00
285	Connecting Rod Forging	14.00
286	Connecting Rods	14.00
287	Cotter pin made of steel of any quality	15.00
2878	Crank for chain wheel	15.00
289	Crank Shaft (for four wheelers)	14.00
290	Crank Shaft (for two wheelers)	12.00
291	Crank-shaft Forgings/ connecting rod	14.00
202	forgings	17.00
292	Deep Well Hand pump complete without	17.00
	connecting Rods with/ without spares & Tools	
202	Deepwell hand pump with 10 connecting	17.00
293	rods.	17.00
294	Draw bars	13.00
		17.00
295	Drive assembly for starter motor	
296	End-Cap Assembly	14.00
297	Field Coil for Starter Motor	17.00
298	Flex Plate Assembly	12.00
299	Flywheel Starter Ring Gear	12.00
300	Front Axle beam/I-Beam	15,00
301	Front/rear axle shaft	15.00
302	Full Tension Sleeve	9.00
303	Galvanised Spokes	20.00
304	Generator (Dynamo) Assembly	16.00
305	Half Collets for engine valves	13 00
306	Handpump with minimum 5 connecting	17.00
	/pump rods	
307	Deleted	
308	Hub Bolts for Automobiles	14.00
309	Hub cone	14 00

	THE GAZETTE OF INDIA; EXT	RAURDINARY	[PARTI
310	Ignition Coll oil filled	20.00	
311	Ignition Coll Resin Cost	18,00	
312	Inlet exhaust valves	17.00	
313	Integral Shaft Water Pump bearing for	18.00	
	automotive applications		
314	King pin made out of steel	14.00	
315	Laminated Leaf Springs /leaf springs	14.00	
316	Light Commercial Vehicle (LCV) of GVW	14.00	
317	7. 5 MT (Model: Cargo-709) Machined trailor ball/hitch pin/linkage	13,00	
317	pin	15.00	
318	Nozzles made of steel	10.00	
319	Oil Bath Gear case	14.00	
320	Piston Pin/ Gudgeon Pin	12.00	
321	Push rod	14.00	
322	Rear Axle Assembly for LCV/HCV	14.00	
	(Assembly/SKD)		
323	Rocker Arm/ Rocker Shaft made of steel	12.00	
324	Roller for auto break shoe	15.00	
325	Shallow Well hand pump with PVC riser	15.00	
	main pump rod, well screen, Lower		
	casing & upper casing.	0.00	
326	Sleeve Shaft and Ball Joint	9 00	
327_	Slip Ring	12.00	
328	Slip Stub Shaft	9.00	
329	Solenold Switch Pre-engaged type	15.00	
330	Solenoid Swtich Co-axial type	15.00	
331	Spindles made of steel	13.00	<u></u>
332	Sprocket with central axle	12.00	
333	Starter motor with maximum current upto 1100 Amps	13.00	
334	Stator for alternator for Light Duty (12	16.00	
554	Volts 60-95 Amps)	10.00	
335	Submersible Water pump sets i.e.	18.00	
	Pumps, Motors, Pumpsets &	-	
	Accessories thereof such as cable,		
	control panels & pipes		
336	Valve Tappets	15.00	
337	Voltage Regulator	8.00	
338	Aluminium Ingots	6.00	
339	Aluminium Sow Ingots	6.00	
340	Aluminium Wire Bar/ Rod	6.00	
341	Brass Washers of all types	12.00	
342	Brass Wood Screw	14.00	
343	Calcined Alumina	_13.00	
344	Copper flats/ Sheets/ Strips	14.00	
345	Copper Foils	14.00	
0/0	D-List		
346	Deleted	47.00	
347	Lead Antimony Wire	17.00	
348	Pen Part-Mouth piece made of Brass	20.00	
349	Phosphor Bronze fabric	17.00	
350	Pressure die casting(zinc)	19.00	
351	Tin Ingots	2.00	
352	Valve Stems made of brass	9.00	
353	Cast Alloy permanent magnets	9.00	
354	Hard ferrite magnets in magnetized or	14.00	
355	demagnetized condition Magnetic assemblies Incorporating cast	10.00	·
333	alloy permanent magnets viz. pot	10.00	
	magnets, magnetic welding clamps/		
	links Magnetic lifting devices magnetic		
	The state of the s		·

	racks/ vices/ door catches/ vee blocks bases/ hold rast/	
356	Galvanised/ ungalvanised Spikes for use as Railway Track material	15.00
357	Gear cutting tools of cobalt bearing high speed steel	9.00
358	Industrial diamond prod. Diamond grinding wheels/ diamond file and tools	7.00
359	Aluminium pistons, in fully machined conditions	10.00
360	Ferro Chrome/ Charge Chrome	15.00
361	Ferro Manganese (Fe Mn)	15.00
362	Ferro Silicon (Fe Si)	16.00
363	Galvanised (Plain/ corrugated) steel sheets/ Strips/ wide coils/ pipes / tube/ wires	14.00
364	Gas based direct reduced iron (Hot Briquetted Iron/ Sponge Iron)	8.00
365	Graphite Electrode/ Anode/ Nipples/ Fins/Mix Graphite products/ Graphite/ finco	20.00
366	High Alumina (Bubble Alumina Based) Bricks & Shapes and/or Castable and Mortars	6.00
367	High Alumina (Synthetic Base) Bricks/Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	6.00
368	High Alumina Blast Furnace Stove Bricks/ Shapes and Mortars	6.00
369	High Alumina Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	6.00
370	High Speed Steel (cobalt grade) bars & rods/ wires/ special profiles/ flat rolled products	15.00
371	High Speed Steel (Non Cobalt grade) bars & rods/ wires/ special profiles/ flat rolled products	15.00
372	Magnesia Dolomite Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	20.00
373	Magnesite Chrome Magnesia Co- clinker Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	20.00
374	Magnesia Carbon Bricks/Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	20.00
375	Non alloy steel wire coated / plated or otherwise	17.00
376	Non alloy hot rolled steel galvanised sheets	15.00
377	Deleted	
378	Deleted	17.00
379	Non-alloy steel ingots,billets,blooms and slabs	12.00
380	alloy steel wires coated/ plated or otherwise	17.00
381	Non-alloy Steel Bars & Rods (including Rounds, Flats, Hexagons, Octagons, Wire rods, Cold twisted deformed bars, thermo mechanically treated reinforcing Bars) Angles, Shapes and Sections (including Beams, Joists, Channels,	15 00

		
	Special Profiles), Plates	
	Sheets/Strips/Wide Coils, Blooms,	
	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And	
	Tubes'.	
382	Deleted	
		_
_383	Deleted	
384	Deleted	
385	Magnesite Bricks and Shapes and/or	20.00
000	Ramming Mass, Castables and Mortars	20.00
		_
386	Alumina Carbon Continuous Casting	10.00
	Refractories and/or Mortars	
387	Silico Manganese (Si Mn)	15.00
388	Stainless steel wires	18.00
		
389	Stainless Steel CR Sheets/ Strips/ wide	15.00
	Coils	
390	Deleted	
391	Non Alloy Steel Hot Rolled Plates/Wide	15.00
Jøi		15,00
	Coils/ Sheets/ Strips	
392	Ferro Chrome (Containing by weight	15.00
	Min 60% Chromium and Max. 1.5%	
	carbon (produced by Silico Thermic	
	Reduction Process)	
393	Ferro Molybdenum (60-65%	12.00
	Molybdenum)	
394	Stainless Steel Utensils	19.00
395	Stainless Steel Cutlery	19.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
396	Aluminium artware	9.00
397	Aluminium circles/slugs	12.00
398	11 KV, Indoor Vacuum circuit Breaker	17.00
000	Panels	17.55
399	CRGO Transformer Lamination (Core	20.00
_	Laminations)	
400	11 KV Heat Shrinkable Straight through	20.00
	Joints for XLPE Copper Cable size 3 x	
	240 sq. mm	
401	Cast Iron Spun Pipes	8.00
402	Cast Iron Wheel	8.00
403	Cold Rolled painted/ coated High	18.00
700		10.00
	Tensile steel strapping	
404	Ferrous Investment & Precision	16.00
	castings	
405	Manhole Cover .	7.00
406	Sanitary casting	7.00
407_	Steel ball	20.00
408	Thermostatic type Bimetal/Trimetal	17.00
	Strip of Various Grades	
400		7.00
409	Weights	7.00
410	Cast Iron Vice	15.00
411	Hacksaw Frame	15.00
412	Automatic Socks Knitting Machine	14.00
412		14.00
	(Mechanical)	
413	Computerised Automatic Power Socks	14.00
	Knitting Machine	
414	Hydraulic End Cap	14.00
415	Injection moulding machine parts:	14.00
	Deckel /Cover	
416	Injection Piston	14.00
417	Plates Injection cylinder	14.00
		12.00
418	Speed Frame Drafting System	
419	Tail Stocks	14.00
420	Textile Spindle upper part	17.00
421	Textile spindle with insert	17.00
	. same spinere man mont	

71		
422	Thrust housing	14.00
423	Deleted	
424	Alloy Steel (other than stainless steel)	15.00
,	Bars and Rods (including Rounds,	
	Flats, Hexagon, Octagon, Wire rods	
	etc)., Angles, Shapes & Sections	
	(Including special profiles) Plates/	
	Slabs/Ingots containing less than 2%	
	Alloying Elements.	
425	Alumina Carbon Bricks/Shapes and/or	15.00
	Ramming Mass, Castables and	
	Mortars	
426	Alumina Carbon/ Silde Gate Plate	15.00
	Refractory and Attachments	
427	Alumina Fused Cast Refractories	15.00
428	Chrome Magnesite Bricks and Shapes	20.00
420	and/or Ramming Mass, Castables and	20.00
	Mortars	
429	Coal based Direct Reduced Iron	8.00
74.0	(Briguetted Iron/ Sponge Iron)	0.00
430	Cold Rolled Non-Alloy/Alloy Steel	18.00
430	excluding Stainless Steel Coils.	10.00
431	Iron Ore pellets (from Limonite Ore)	10.00
		10,00
432	Iron Ore Pellets. (from Haematite Ore) Stainless Steel Bars & Rods (including	15.00
433	, ,	15.00
	Rounds, Flats, Hexagons, Octagons,	
	Wire rods, Cold twisted deformed bars,	
	thermo mechanically treated reinforcing	
	Bars) Angles, Shapes and Sections	
	(including Beams, Joists, Channels,	
	Special Profiles), Plates	
	Sheets/Strips/Wide Colls, Blooms,	
	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And	
424	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'.	8.00
434	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal	8,00
435	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted	
	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting	8.00
435 436	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars	
435 436 437	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars Deleted	11.00
435 436	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without	
435 436 437 438	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket	17.00
435 436 437	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without	11.00
435 436 437 438	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket	11.00 17.00 17.00
435 436 437 438 439	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle	11.00 17.00 17.00 14.00
435 436 437 438 439 440 441	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp	11.00 17.00 17.00 14.00 17.00
435 436 437 438 439 440 441 442	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges	11.00 17.00 17.00 14.00 17.00 17.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis	11.00 17.00 17.00 14.00 17.00 17.00 20.00
435 436 437 438 439 440 441 442	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen	11.00 17.00 17.00 14.00 17.00 17.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye	17.00 17.00 17.00 14.00 17.00 17.00 20.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade	17.00 17.00 17.00 14.00 17.00 17.00 20.00 20.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye	17.00 17.00 14.00 17.00 17.00 17.00 20.00 20.00 12.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade	17.00 17.00 14.00 17.00 17.00 17.00 20.00 20.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye	17.00 17.00 14.00 17.00 17.00 17.00 20.00 20.00 12.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye Articles manufactured out of GP	17.00 17.00 14.00 17.00 17.00 17.00 20.00 20.00 12.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified	11.00 17.00 14.00 17.00 17.00 17.00 20.00 20.00 12.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified Articles manufactured out of tin plate	11.00 17.00 14.00 17.00 17.00 17.00 20.00 20.00 12.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified Articles manufactured out of tin plate prime quality not elsewhere specified Jotter Ball Point Pen made of steel	11.00 17.00 14.00 17.00 17.00 20.00 20.00 12.00 17.00 17.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified Articles manufactured out of tin plate prime quality not elsewhere specified Jotter Ball Point Pen made of steel	11.00 17.00 14.00 17.00 14.00 17.00 20.00 20.00 12.00 17.00 17.00 17.00 17.00 7.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified Articles manufactured out of tin plate prime quality not elsewhere specified Jotter Ball Point Pen made of steel Postcap Rectangular tops made of electrolytic	11.00 17.00 14.00 17.00 17.00 20.00 20.00 12.00 17.00 17.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axie Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified Articles manufactured out of tin plate prime quality not elsewhere specified Jotter Ball Point Pen made of steel Postcap Rectangular tops made of electrolytic tin plate fitted with screw neck & handle	11.00 17.00 14.00 17.00 14.00 17.00 20.00 20.00 12.00 17.00 17.00 17.00 17.00 7.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified Articles manufactured out of tin plate prime quality not elsewhere specified Jotter Ball Point Pen made of steel Postcap Rectangular tops made of electrolytic tin plate fitted with screw neck & handle and bottoms	11.00 17.00 14.00 17.00 14.00 17.00 20.00 20.00 12.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axie Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified Articles manufactured out of tin plate prime quality not elsewhere specified Jotter Ball Point Pen made of steel Postcap Rectangular tops made of electrolytic tin plate fitted with screw neck & handle and bottoms Round tops/ ends (bottoms) of	11.00 17.00 14.00 17.00 14.00 17.00 20.00 20.00 12.00 17.00 17.00 17.00 17.00 7.00
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450	Billets, Slabs, Ingots, Wires, Pipes And Tubes'. Pig Iron / Hot metal Deleted Alumina Carbon Continuous Casting Refractorles and/or Mortars Deleted 2" Bungs with or without Washer/Gasket 2" Flanges with or without Washer/Gasket Bolt Axle Boulevard Clamp Box Girders for Bridges Clevis Half Metal Ball Pen Hoe Welded Eye a) Hoe Blade b) Eye Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified Articles manufactured out of tin plate prime quality not elsewhere specified Jotter Ball Point Pen made of steel Postcap Rectangular tops made of electrolytic tin plate fitted with screw neck & handle and bottoms	11.00 17.00 14.00 17.00 14.00 17.00 20.00 20.00 12.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00

453	Scrool	17.00
454	Vertical Arm made of mild steel	17.00
455	Wood to steel adapter	17.00
456	Y Arm	1700
457	Slitting cutters made of steel	9.00
458	Deleted	
459	Forged Crank Shaft (Made Of Alloy/Non Alloy Steel)	14.00
460	Front Axle Beam – Forging	16.00
461	Forged Crank Shaft Fully Machined (Made Of Alloy / Non Alloy Steel)	13.00
462	Front Axle Beam - Fully Machined	14.00
463	MS Window Door and Ventilators fabricated, frames and Components parts thereof	14.00
464	Non Alloy Steel Flanges/ Couplings / Tees/ Elbows	12.00
465	Seamless Stainless Steel Tubes (Cold Finished)	20.00
466	Fully threaded rod (Galvanised)	19.00
467	PTFE Cables	17.00
468	Silica Bricks/Shapes for BF Stoves	17.00
469	Silica Bricks/Shapes for coke ovens	17.00
470	Silica Mortar	2.00
471	Stainless steel flanges/couplings/Tees/Elbows	19.00

DEPB RATES FOR FOOD ITEMS

S.No.	Export Product	Rate of	Value cap
1	•	Credit	for
		(as a %age	calculation
		of fob	of DEPB
		value of	entitlement
		exports)	
(1)	(2)	(3)	(4)

1	Bulk Tea/Tea bags/ Tea in consumer pack	2.00	
2	Deleted		
3	Chicory/Coffee/Tea packed in OTS Cans	3.00	
4	Chutneys/condiments paste/Vegetables/pickles packed in OTS cans	3.00	
5_	Deleted		
6	Fruit jams/ fruit Jelly packed in OTS cans	3.00	
7	Fruit juice/Pulp/concentrates, packed in OTS cans	-3.00	
8	Salt packed in HDPE/LDPE/PP Woven bags	2.00	
9	Deleted		
10	Deleted		
11	Walnut kernels packed in consumer pack.	2.00	

DEPB RATES FOR HANDICRAFT ITEMS

S.No.	Description	DEPB rate	Value cap for calculation
			of DEPB
			entitlement
1	Brass art wares	10.00	
2	Brass fittings	10.00	
3	Electro plated nickel silver ware (EPNS)	8.00	
4	German silver scrap artwares excluding EPNS Wares	10.00	
5	Hand Knotted/ Woven/ Tufted wool carpets, Indo-Tibetan carpets, Hand made Wool Druggets (Durries)	5.00	
6	Handicrafts made of Galvanised Iron articles with Brass fittings containing 60% Brass Scrap and 40% G.P Sheets	10.00	

PRODUCT GROUP: LEATHER

1	All types of leather garments including Coats/Jackets	13.00	
2	Children Leather Shoes	11.00	
3	Children Rubber and Canvas Shoes with moulded soles.	13.00	
4	Deleted		
5	Finished Leather for general purpose / shoe upper lining/ garments	3.00	
6	i) Gents Leather half/full Shoe Uppers. ii) Gents leather half/full boot uppers.	10%	
7	Gents leather boots	12 00	
8.	Gents/ladies leather sandles uppers	10 00	
9	Gents leather Sandles with PU Soles/Rubber sole/ PVC Soles	9.00	
10	Gents leather shoes	12.00	
11	Gents Rubber and Canvas Shoes with moulded sole	13.00	
12.	Deleted		

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
13	Industrial Handgloves	5.00	
14	Ladies leather shoes	12.00	
15	Ladies leather boots	12 00	
16	Ladies leather shoe/ boot uppers	10.00	
17	Ladies leather sandles with PU sole/ Rubber	9.00	
	Sole/ PVC sole		
18	Ladies Rubber and Canvas shoes with	13.00	
l	moulded soles		
19	Deleted		<u> </u>
20	Leather bags, all sorts (like Handbags,	12.00	
Ì	shoulder bags, shopping bags, portfolio		Ì
	travel bags, school bags, ladies bags, mens		
1	bags, Brief cases, Attache cases, Pouch		
	bags, Clutch bags, Evening bags, Rucksacs,		
	Ladies folio, Bags.		
21	Leather golf gloves	12.00	
22	Leather waist belts.	7.00	
23	Leather wallets, Purses, Key cases,	11 00	
l	Card holders, Coil purses, Bill folds		į
ļ	Spects cases, Toilet cases, Passport	ļ	
	covers, Cigarette cases, Lipstick cases,		
	Cosmetics cases, Pen cases, Memo		
	cases, Cheque book covers, Ring		
1	binders, Book covers, Tie cases, Vanity		
	cases, Desktop sets, Camera cases,		İ
	planners.		
24	Rubber and Canvas Footwear with rolled	13.00	
1 27	soles.	15,00	
25	Deleted		
26	Sports shoes with leather upper and	14.00	
1 20	moulded sole/ PVC sole.	17.00	
27	Deleted		
28	Unstiched Gents leather shoe uppers	9.00	
29	PU Unit sole	12.00	·
23		12.00	1
30	Leather portfolio	12.00	
	Deather Politions	12.00	

Product Group: Plastic

1	All kinds of writing instruments including gift sets containing writing instrument except half	20.00	
	metal ball pen/full metal fountain pen	2000	
2	ABS Briefcases /suitcase/beautycase with or	20.00	
	without Aluminium frame of any size Deleted	 	
3		9 00	
4	Acrylic Polymer Emulsion (Thickner) (Solid content 38-40%)	900	
5	Acrylic sheet -Diecast	20.00	
6	Acrylic sheet Centrifugal Cast	20.00	
7	Acrylic sheet Extruded	20.00	
8	Articles made of ABS not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20 00	
9	Articles made of HDPE not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20.00	
10	Articles made of LDPE not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20.00	*
11	Articles made of Nylon 6 not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20 00	
12	Articles made of Nylon 66 not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20.00	
13	Articles made of Polycarbonate not elsewhere specified, covered under Standard Input Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS) Classification of Export and Import) item Book.	20,00	
14	Articles made of Polypropylene not elsewhere specified, covered under Standard Input	20.00	

	liner	
37	HDPE/PP Beautycases with or without	20.00
}	Aluminium Frame of any size	
38	Hessian Bags with LDPE/ HDPE Liner	9.00
39	High Impact Polystyrene Resin	5.00
40	Industrial Laminates (Fabric based) /paper	20.00
	based electrical/mechanical	
41	Deleted	
42	Deleted	
43	Jute bags with HDPE liner /LDPE liner	2.00
44	Deleted	
45	Melamine Formaldehyde Resin(Butylated)	20,00
1	60% Active ingredients	20.00
46	Non Pyrogenic Sterile intravenous infusion	20 00
"	sets/Non-pyrogenic sterile I.V. sets	20 00
	components	
47	P.P Tapes with U.V. Stabilisation 2% by	20 00
	weight Plain/Fabricated.	}
48	P.P Woven sacks	20.00
48	P.P Woven Sacks with liner	20 00
50	P.P. Woven Fabrics/Sacks with U.V.	20.00
	Stabilisation 2% by weight	
51	Pheno-therm (Phenolic Foam in Bun form)	20,00
52	Plastic Body Vaccum Flask in various sizes	20,00
	with silver coated Glass Refill	
53	Deleted	
54	Poly Butylene Terephthalate(PBT) Chips	20 00
55	Poly Tetra Fluoro Ethylene (P.T.F.E) Tapes	20.00
56	Polyester chip for Moulding grade (High	20.00
	pressure Grade)	
57	Polyester film	18.00
58	Polyester film (Biaxially oriented polyster	18.00
	film)	
59	Polyester Metallized film (Aluminium coated	20.00
<u> </u>	film)	
60	PP laminated/ coated woven sacks	20.00
 _	(Lamination/ coating of PP)	
61	PP/HDPE Tarpauline	20.00
62	PP/HDPE Tarpauline coated wth LDPE	20.00
63	PVC Electrical Insultation Tapes	20.00
64	PVC Films for Photo Album	20.00
65	PVC inflatable Toys	17.00
66	PVC rigid Sheet	20.00
67	PVC Sheet (Film)	20.00
68	PVC Soles	20.00

	Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS)		
	Classification of Export and Import) item		
	Book.		
15	Articles made of Polystyrene not elsewhere	20.00	
1	specified, covered under Standard Input		
	Output Norms and Chapter 39 of ITC(HS)		
	Classification of Export and Import item)		
	Book.		
16	Articles made of Polycarbonate with Metallic/	20,00	
	Non-metallic components covered under		
	Standard Input Output Norms and Chapter 39	•	
	of ITC(HS) Classification of Export and		
1	Import item) Book.		
17	Articles such as Junction boxes with lids	20.00	
1 .	switch and socket boxes. saddle clips bends.		
	circular boxes		
18	Cushioned vinyl Flooring Backed with	20.00	
10	Asbestos Papper	20.00	
19	Double Side Decorative Laminates with	18.00	
19	Barrier Paper	10,00	
20	Ethylene Vinyl Acetate Co-polymer	19.00	
$\frac{20}{21}$	Deleted	17.00	
<u> </u>		5.00	
22	Expandable Poly Styrene Resin Flexible PVC Articles covered under Standard	20.00	
23	1	20.00	
	Input Output Norms and Chapter 39 of		
	ITC(HS) Classification of Export and Import		
	item) Book.	20.00	 ·
24	Formulated Polyester Polyols (with 20% CFC	20.00	
	Spary grade)	20.00	
25	Furniture Canes made of HDPE	20.00	
26	Garbage Plastic Bags (Other than PVC) made	20.00	
	out of Plastic Scrap		
27	General Purpose Polystyrene Resin	5.00	
28	Hair Brush with Comb & Mirror	20.00	
29	HDPE (High density Polyethylene)/ LLDPE	10.00	
	(Linear Low Density Poly Ethylene)		
30	HDPE Tapes with U.V. Stabilisation 2% by	20.00	
	weight Plain/Fabricated		
31	HDPE Woven bags with LDPE liner fitted	20.00	
	with Zips, Velcro Canvas, Snap fastners		
32	HDPE Woven fabrics	20.00	
33	HDPE Woven fabrics laminated/ coated	20.00	
34	HDPE Woven Fabrics/Sacks with U.V.	20.00	
	Stabilisation 2% by weight		
35	HDPE Woven sacks	20.00	<u> </u>
36	HDPE Woven sacks laminated/ coated with	20.00	
L			

_			
69	Single Side Decorative Laminates with or without barrier paper	17.00	
70	Sports Shoes made out of PVC/PU Coated fabrics with PVC Soles and fitted with Nylon/Polyester terry	20.00	
71	Bicycle halmet made of polysterene	15.00	
72	Electronic Mosquito Repellants machine	20.00	
73	Ethylene Vinyl Acetate Co-polymer	15.00	
74	Lamination Adhesive	19.00	
75	Plastic insulated Ware (hot pot) with stainless steel liners	20.00	
76	Plastic insulated ware (Ice pail)	20,00	
77	Plastic insulated ware (Tiffins with stainless steel containers)	20.00	
_ 78	Plastic insulated ware (Water bottle)	20.00	
79	Plastic insulated ware (water jug)	20.00	
80	Polypropylene mats	20.00	
81	Plastic petrol filter for four wheelers	7.00	
82	Poly Vinyl acetate emulsion solid content 48%)	17.00	
83	Polyester offset plate (50-100 micron)	13.00	
84	Polyethylene foam	15.00	,
85	Polypropylene plain bags (without liner)	20.00	
86	Polypropylene woven fabrics/bags/sacks	20.00	
87	Polyester chips	19.00	
88	P.P.Woven fabrics laminated/coated.	20.00	
89	P.P.Woven sacks laminated or coated with liners	20.00	
90	P.U. lacquered PVC Cushion vinyl flooring impregnated with glass fibre tissue / glass fleece tissue or with glass fibre reinforced with rigid PVC sheet	20 00	
91	PVC compound (Shoe sole grade)	17.00	
92	PVC fabricated bags (made from PVC leather cloth backed with jute and polypropylene	8 00	
93	PVC fabricated bags (made from PVC leather cloth backed with cotton/rayon/ nylon / polyester fabric.	16.00	
94	PVC leather cloth/ foam leather cloth	20.00	
95	PVC rigid free foam board or cellular film, foil and sheets of PVC rigid free foam board.	20.00	
96	PVC riser main pipe with nitrile rubber fitting for handpump.	20.00	
97	PVC transparent hose	18.00	

98	Rigid PVC conduit fittings such as junction, boxes, couplers, saddles with base, female,	19.00	
	adapter, swith, boxes, adaptable boxes,		
	extension rings, reducers, elbows, tees, loops		
	in boxes, bents etc.		
99	Rigid PVC pipes /fittings	19.00	
100	Rigid PVC thermoforming film/ sheet/ foil	19.00	
101	Spectacle frames made of plastic	17.00	
102	Synthetic footwear made of NBR – PVC	20.00	
103	Synthetic uppers for footwear	20 00	
104	Toothbrush	16.00	
105	Vinyl (PVC) floor covering with jute backing	20.00	
106	Vinyl asbestos tiles	19.00	
107	Vinyl flooring	20.00	
108	Stick mixer with plastic body	16.00	
109	Anion exchange resin	13.00	
110	Strong acid cation exchange resin	10.00	

DEPB RATES FOR SPORTS GOODS

S .No	Export Product	Rate of Credit (as a %age of fob value of exports)	Value cap for calculation of DEPB entitlement
1.	Cricket Bats	12.00	
<u>2.</u>	Football No. 5	12.00	
3	Indoor felt football/soccer balls having felt football materials	12.00	

PRODUCT GROUP: TEXTILES

S.No.	Description	DEPB rate	Value cap for calculation of DEPB entitlement (per piece unless otherwise specified)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Blouses		_
	a) Knitted	16.00	Rs.125/-
	b) Woven	20.00	
2.	Blouson with lining	40.00	D 4054
	a)Knitted	16.00	Rs.125/-
2	b) Woven	20.00	
3.	Blouson with lining and hood a) Knitted	16.00	Rs.165/-
	b) Woven	20.00	K\$. 163/-
	b) vvoven	20.00	
4.	Blouson with lining and non woven fusible		
	Lining		
	a) Knitted	16.00	Rs.165/-
	b) Woven	20.00	
5.	Blouson with lining and non woven fusible lining		
	and hood		
	a) Knitted	16.00	Rs. 165/-
	b) Woven	20.00	
6.	Children's sweat shirts		
	a) Knitted	16.00	Rs.60/-
	b) Woven	20.00	
7.	Deleted		
8.	Cotton knitted ladies panty (dyed) / Gents brief	12.00	
O .	(dyed) made of cotton yarn containing 85% or	.2.00	
	more by weight of cotton		
8a.	Cotton knitted ladies panty (dyed) / Gents brief	17.00	Rs,55/-
	(dyed) made of cotton yarn containing less than		– – -
	85% by weight of cotton		
9.	Cotton knitted night gowns/night dress (dyed)	12.00	· ·
	made of cotton yarn containing more than 85%		
	by weight of cotton		<u> </u>
9a.	Cotton knitted night gowns /night dress (dyed)	17.00	Rs.110/-

भाग [—खण्ड	1] भारत का राजपत्र : असाधारण			10
(1)	(2)	(3)	(4)	
	made of cotton yarn containing less than 85% by			
	weight of cotton			
10.	Cotton socks/ stockings (knitted) made of cotton	12.00		
	yarn containing more than 10% by weight of			
	Cotton	17.00		
11.	Cotton socks/ stockings made of cotton yarn	17.00		
	containing less than 85% by weight of cotton (knitted)			
12.	Cotton sports vests (knitted) made of cotton yarn	12.00		
12.	containing more than 85% by weight of cotton	12.00		
13	Cotton sports vests (knitted) made of cotton yarn	17.00	Rs.120/-	
,	containing less than 85% by weight of cotton			
14	Cotton track suit (knitted)	20,00		
15.	Gents bermudas			
	a) Knitted	16.00	Rs.125/-	
	b) Woven	20.00		
16.	Gents Full / half sleeves shirts			
	a) Knitted	16.00	Rs.75/-	
	b) Woven	20.00		
17	Gents jackets with or without lining			
	a) Knitted	16.00	Rs.200/-	
	b) Woven	20.00		
18	Gents long coat with lining	40.00	D- 005/	
	a) Knitted	16.00	Rs, 325/-	
19	b) Woven Jeans	20.00 20.00	Rs.150/-	
- 19 - 20	Ladies jump suits/longcoats/ nightwears/ shorts/	20.00	Rs.300/-	 -
20	skirts/ full sleeves/ half sleeves shirts/jackets		K\$.300/-	
	with or without lining			
	a) Knitted	16.00		
	b) Woven	20.00		
21.	Readymade garments man's suit sets made out			
	of Nylon fabric/ Taffeta			
	a) Knitted	16.00		
	b) Woven	20.00		
22.	Sweat shirts (of standard sizes)	_		
	a) Knitted	16.00	Rs.160/-	
	b) Woven	20.00		
23	Trousers (Woven)	20.00	Rs. 150/-	
24	Vests other than cotton vests		-	
	a) Knitted	16.00	Rs.120/-	
	b) Woven	20.00		
2 5.	Ladies dresses a) Knitted	16.00	Do 150/	
	b) Woven	16.00 20.00	Rs.150/-	
	DI VVOVOII	20,00		

_		
PART.	I Cra	- 1
ITARI	ISEC.	

(1)	(2)	(3)	(4)
26	100% Woollen Worsted Yarn (Dyed)	15.00	 _
27	100% Woollen Worsted Yarn (Grey)	15,00	····
28	Blanketing Cloth	12.00	
29	Blankets/Blazer Cloth/ Vellour/ Overcoating/	15.00	
	jacketting cloth made of synthetic		
	waste/Woollen waste/ Woollen Rags/Scoured		
	Wool.		
<u> 30</u>	Fabrics made of 100% wool	12.00	
<u>31 </u>	Knitted Woollen Mufflars (Dyed)	12 .00	. <u></u>
32	Knitted Woollen Mufflars (Undyed)	12.00	
33	Knitted Woollen Shawls (Dyed)	12.00	
34	Shawls made of 100% wool	14.00	
35	Wool Blazer/Woollen Blended Fabrics	12.00	
	containing Wool & Polyester/ Viscose.		
	(polyester and /or viscose content should not be		
36	less than 35%)	42.00	
30	Woollen Blended Shawls Containing Wool & Polyester/ Viscose.	12.00	
37	Woollen Blended Yarn Containing Polyester/	12.00	·
Ų,	Wool/ Acrylic/ Viscose (Dyed)	12.00	
38	Woollen Blended Yarn Containing Polyester/	12.00	
	Wool/ Acrylic/ Viscose (Grey)	12.00	
			
39.	Acrylic Dyed Fabric (Acrylic content 100%)	15.00	
40	Acrylic Shawls (Acrylic content 100%)	15.00	
41	Acrylic Yarn (Acrylic content 100%)	17.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
42	Cotton and Acrylic blended yarn:		
	•		
	a)Acrylic content not less than 50% by weight	7.00	
	b) Acrylic content not less than 35% by weight	5.00	
43	Dyed and/or Dyed & Printed		
		40.00	D 400"
	a) fabrics/ sarees	19.00	Rs.190/kg.
	b) made ups	14.00 16.00	
	c) hosiery made from 100% polyester filament yarn/	16.00	
	texturised yara		
	toxidiledd y tewn		
44	Dyed and/or Dyed and Printed Polyester- Cotton	14.00	
	blended fabric (Polyester content not less than 50%).		
45 -	Acrylic Fur fabric (Acrylic content 100%)	12.00	
	Grey/ blended /dyed and/or printed fabrics	15.00	Rs.210/kg.
,0	manufactured out of spun yarn from man-made	, 5.00	. 10.2 10/11g.
	fibre		

भाग Iखाण्ड	१ १ । भारत का राजपत्र : असाधारण			111
(1)	(2)	(3)	(4)	
47	a) Fabrics/ Sarees made out of mixed manmade filament Yarn with or without metallised yarn.	16.00	Rs.300/kg	
	 b) Fabrics/Saress made out of spun yarn from manmade fibre and manmade filament yarn with or without metalised yarn 	16.00	Rs.300/kg	
	c) madeups made out of mixed manmade filament Yarn with or without metallised yarn.	14.00		
	d) madeups made out of spun yarn from manmade fibre and manmade filament yarn with or without metalised yarn	14.00		
	Chaddy Cyathatia Varn	14,00		
<u>48</u> 49	Shoddy Synthetic Yarn Sliver/Carded Webs including cut form made	14.00		
49	from synthetic waste.	14.00		
50	Deleted			
51	Polyester/Viscose blended yarn	17.00		 -
52	Polyester/Cotton blended yarn (polyester	12.00		
ŞΖ	content not less than 50% by weight)	12.00		
53	Polyester/Cotton blended grey fabric (polyester	9.00		
55	content not less than 50% by weight)	5.00		
54	Viscose yarn (viscose content 100%)	18.00		
55	Viscose cotton blended yarn (viscose content not	13.00		
	less than 55% by weight)	10.00		
56	Deleted			
57	Polyester-Woollen blended yarn (Polyester content not less than 65% by weight)	19.00		
58	Yarn spun out of man made fibres not elsewhere specified	17.00		
	0			
59	Cotton Fabric Dyed and /or printed	10.00		
60	Flax yarn	15.00		
61	T-Shirt (knitted) not containing silk and wool	15.00		
62	Acrylic knitwears (dyed)	15.00		
63	Acrylic knitwears (grey)	15.00		
64	Anorak with lining	20.00		
65	Anorak with lining and polyester wadding	20.00		
66	Articles of hosiery/ knitwears made of 100% mohair	20.00		
67	Articles of hosiery/ knitwears made of 100%	11.00		—

wool

112	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY		[Part I—Sec. 1	
(1)	(2)	(3)	(4)	
68	Articles of hosiery/ knitwears made of woollen blended yarn (the synthetic content in the blended yarn should not be less than 65%)	16.00		
69.	Processed cotton madeups other than grey namely bed spread/ bed cover/pillow cases/pillow cover/ mattress cover/sofa cover/quilt cover	12.00		

DEPB RATES FOR MISCELLANEOUS ITEMS

S.No.	Export Product	Rate of Credit	Value cap for
		(as a %age of fob value of	calculation of DEPB
		exports)	entitlement
1	Cigarette filter Rods-24.5 mm x 120 mm	12.00	entitientent
$\frac{1}{2}$	Both side Prelaminated particle/MDF Board	19.00	
-	of relevant Thickness	20.00	
3	Bowl Carysil Kitchen Sink	7.00	
4	Cigarettes Packed in consumer packs	12.00	
5	Coconut oil packed in HDPE bottles	2.00	
6	Cut & Polished Chatones/Stones	20.00	
	Foiled(Assorted/ Unassorted)		•
7	Cut & Polished Cubic Zirconia	14.00	
8	Cut and Polished Synthetic Stones	7.00	
9	Finished Glass Beads	20.00	
10	Fire Polished Moulded Glass	20.00	
	Chatons(Foiled)		
11	Safety Matches	12.00	
12	Inflatable Life-Raft Complete with all other	5.00	
	parts as per solas pack "A" alongwith the		
	accessories		
13	Machine Cut Glass Chatons	20.00	
14	Match Skillets made out of white board	12.00	
15	Moduled Paper Pulp Egg Trays	5.00	
16	Paper Tags	6.00	
17	Printed boxes made out of Corrugated	16.00	
	Cardboard		
18	PU Painted Chairs made of Rubber Wood -	14.00	
	White/Black		
19	Tobacco/Sweet Tobacco/Tobacco Paste	2.00	
	Packed in the relevant packing material		

N L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade